

32002R2076

2002.11.23.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 319/3

A BIZOTTSÁG 2076/2002/EK RENDELETE
(2002. november 20.)

a 91/414/EGK tanácsi irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett időszak meghosszabbításáról, egyes hatóanyagoknak az említett irányelv I. mellékletébe történő felvétele megtagadásáról, valamint az ezeket a hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek engedélyének visszavonásáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a legutóbb a 2002/81/EK bizottsági irányelvvvel ⁽¹⁾ módosított, a növényvédő szerek forgalomba hozataláról szóló, 1991. július 15-i 91/414/EGK tanácsi irányelvre ⁽²⁾ és különösen annak 8. cikkének (2) bekezdésére,

tekintettel a legutóbb az 1490/2002/EK rendelettel ⁽³⁾ módosított, a 91/414/EGK tanácsi irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett munkaprogram második és harmadik szakaszának végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2000. február 28-i 451/2000/EK bizottsági rendeletre ⁽⁴⁾ és különösen annak 6. cikkének (7) bekezdésére és 11. cikkének (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 91/414/EGK irányelv 8. cikkének (2) bekezdése szerint a tagállamok az említett irányelv bejelentését követő 12 éves időszakon belül engedélyezhetik az I. mellékletben nem szereplő olyan hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek forgalomba hozatalát, amely hatóanyagok az irányelv bejelentése után két évvel már forgalomban voltak, kivéve ha határozat született arról, hogy az adott hatóanyag nem vehető fel az I. mellékletbe.
- (2) A legutóbb a 2266/2000/EK rendelettel ⁽⁵⁾ módosított 3600/92/EGK bizottsági rendelet ⁽⁶⁾, a 451/2000/EK rendelet és az 1490/2002/EK rendelet megállapítja a 91/414/EGK tanácsi irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett munkaprogram első, második és harmadik szakaszának végrehajtására vonatkozó részletes szabályokat. Ez a program még folyamatban van, és sok hatóanyag vonatkozásában még nem lehetett lezárni a döntéshozatalt. Az 1112/2002/EK rendelet ⁽⁷⁾ hatálya alá tartozó hatóanyagok bejelentési eljárása sincs még lezárva, ezért egyes ilyen hatóanyagok esetében a határidőt is meg kell hosszabbítani.
- (3) A Bizottság 2001. július 26-án tette közzé helyzetértékelő jelentését ⁽⁸⁾. Ebben arra a következtetésre jutott, hogy az előrehaladás mértéke alulmúlta a várakozást, és

ezért a határidőt meg kell hosszabbítani azon hatóanyagok esetében, amelyek felülvizsgálata még folyamatban van, illetve amelyek esetében a szakma kötelezettséget vállalt a szükséges dokumentációk határidőn belüli további elkészítésére.

- (4) Az első szakasz hatálya alá tartozó hatóanyagok esetében a Bizottság biztosítani fogja, hogy 2003 júliusa előtt a lehető legtöbb döntés megszülessen, ugyanakkor elismeri, hogy számos hatóanyag esetében 2005 előtt nem lehet döntést hozni. További időre van szükség a Bizottság által igényelt további adatok kiértékeléséhez, mielőtt döntés születne arról, hogy ezek a hatóanyagok megfelelnek-e a 91/414/EGK irányelv biztonsági előírásainak, és a Bizottság gondoskodni fog arról, hogy ez a kiegészítő időszak a lehető legrövidebb legyen.
- (5) Azok a hatóanyagok, amelyek esetében nem történt kötelezettségvállalás a szükséges dokumentációk további elkészítésére, nem kerülhetnek felvételre a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe, és a tagállamoknak vissza kell vonni az ezeket a hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek engedélyét.
- (6) Azon alkalmazások esetében, amelyekre vonatkozóan további szakmai bizonyítékokat szolgáltatott arról, hogy a hatóanyag további alkalmazása elengedhetetlenül szükséges, és nincs megfelelő hatékonyságú alternatívája, átmeneti intézkedéseket kell hozni, hogy lehetővé váljon alternatívák kifejlesztése. Számos alkalmazás esetében már beterveztették ezeket az információkat, és a Bizottság a tagállamok szakértőivel együttműködve kiértékelte azokat. Eltérést csak indokolt és aggodalomra okot nem adó esetben lehet alkalmazni, és az olyan károsító szervezetekre kell korlátozni, amelyek leküzdésére hatékony alternatíva nem létezik.
- (7) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az Élelmiszerlánc- és Állat-egészségügyi Állandó Bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 276., 2002.10.12., 28. o.

⁽²⁾ HL L 230., 1991.8.19., 1. o.

⁽³⁾ HL L 224., 2002.8.21., 23. o.

⁽⁴⁾ HL L 55., 2000.2.29., 25. o.

⁽⁵⁾ HL L 259., 2000.10.13., 27. o.

⁽⁶⁾ HL L 366., 1992.12.15., 10. o.

⁽⁷⁾ HL L 168., 2002.6.27., 14. o.

⁽⁸⁾ COM(2001) 444. végleges.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 91/414/EGK irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett tizenkét éves időszak meghosszabbodik 2005. december 31-ig azon hatóanyagok esetében, amelyeket a 3600/92/EGK rendelet keretében értékelnek, és az értékelés második szakaszát a 451/2000/EK rendelet szerint végzik, valamint 2008. december 31-ig azon hatóanyagok esetében, amelyeket az 1490/2002/EK rendelet keretében értékelnek, kivéve ha határozat született vagy ezen időpont előtt határozat születik a hatóanyagok a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe történő felvételéről vagy annak megtagadásáról. Ezen időszakok alatt a tagállamok a fenti hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek forgalomba hozatalát továbbra is engedélyezhetik, illetve újból engedélyezhetik a 91/414/EGK irányelv 8. cikke (2) bekezdésének rendelkezéseivel összhangban.

2. cikk

(1) Az e rendelet I. mellékletében felsorolt hatóanyagok nem szerepelnek hatóanyagként a 91/414/EGK irányelv I. mellékletében.

(2) A tagállamok gondoskodnak arról, hogy az e rendelet I. mellékletében szereplő hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek engedélyét – a (3) bekezdésben előírtak kivételével – legkésőbb 2003. július 25-ig visszavonják.

(3) A II. melléklet A. oszlopában szereplő valamely hatóanyagra vonatkozóan a II. melléklet B. oszlopában, az adott hatóanyagnál feltüntetett bármely tagállam érvényben tarthatja a kérdéses hatóanyagot tartalmazó növényvédő szerek engedélyét a C. oszlopban megadott alkalmazásokat illetően 2007. június 30-ig, azzal a feltétellel, hogy

a) biztosítja, hogy a további alkalmazás csak addig engedélyezett, amíg az nem jár káros hatással az emberi és állati egészségre, és nem gyakorol elfogadhatatlan hatást a környezetre;

b) biztosítja az említett, 2003. december 31-ét követően forgalomban maradó növényvédő szerek újracímkezését annak érdekében, hogy megfeleljenek a korlátozott alkalmazási feltételeknek;

c) végrehajt minden szükséges kockázatsökkentő intézkedést a lehetséges kockázat csökkentése érdekében;

d) biztosítja, hogy komoly erőfeszítéseket tegyenek ezen alkalmazások alternatíváinak kutatása terén.

Az érintett tagállam legkésőbb 2004. december 31-ig értesíti a Bizottságot ennek a bekezdésnek az alkalmazásáról, és különösen az a)–d) pontnak megfelelően megtett intézkedésekről.

3. cikk

A tagállamok által a 91/414/EGK irányelv 4. cikkének (6) bekezdése szerint adott haladék időtartama a lehető legrövidebb legyen, és

a) azon alkalmazások esetében, amelyeknél az engedélyt 2003. július 25-ig kell visszavonni, legkésőbb 2003. december 31-én járjon le, a II. melléklet szerinti néhány nélkülözhetetlen alkalmazás kivételével, amelyek esetében az engedély meghatározott tagállamokban a 2. cikk (3) bekezdése szerint még érvényben maradhat;

b) azon alkalmazások esetében, amelyeknél az engedélyt 2007. június 30-ig kell visszavonni, legkésőbb 2007. december 31-én járjon le.

4. cikk

Ez a rendelet az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő hetedik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2002. november 20-án.

a Bizottság részéről

David BYRNE

a Bizottság tagja

I. MELLÉKLET

A 91/414/EGK irányelv I. mellékletében hatóanyagként nem szereplő hatóanyagok jegyzéke

1,2-Diklórpropán	Brómpropilát
1,3-Diklórpropén (cisz)	Bronopol
1,3-Difenilkarbamid	Butaklór
2-(Ditiocianometiltio)-benzotiazol	Butokarboxim
2,3,6-TBA	Butoxikarboxim
2,4,5-T	Butilát
2-Aminobután (más néven szek. butilamin)	Kalcium-karbonát (más néven mész)
2-Benzil-4-klórfenol	Kalcium-hidroxid (más néven oltott mész)
4-CPA (4-klórfenoxiecetsav = PCPA)	Kalcium-oxid (más néven égetett mész)
4-t-Pentilfenol	Szén-diszulfid
Acifluorfén	Karbofenotion
Aldimorf	Kartap
Alkiltrimetil-ammóniumklorid	Cetrimid
Alkiltrimetilbenzil-ammóniumklorid	Kinometionát (más néven Quinometionát)
Alletrin	Klometoxifén
Alloxidim	Klorál-bisz-acilál
Allilalkohol	Klorál-szemi-acetál
Ametrin	Klórambén
Ampropilofosz	Klórbromuron
Ancimidol	Klórbufam
Anilazin	Klóretazát
Antracénolaj	Klórfenprop
Azazonazol	Klórfenson (más néven Klórfenizon)
Azametifosz	Klórfenvinfosz
Aziprotrin	Klórfuazuron
Barbán	Klórmefosz
Bárium-fluorszilikát	Klórbenzilát
Bárium-poliszulfid	Klórrpropilát
Benazolin	Klóroxuron
Bendiokarb	Klórfoniumklorid
Benfurezát	Klórtiamid
Benodanil	Klórtiofosz
Benzulid	Kufraneb
Benzultap	Ciánazin
Bentaluron	Cikloát
Benzalkonium-klorid	Cikluron
Benzoximat	Ciprofurám
Benzoilprop	DADZ (cink-dietilditiokarbamát)
Benzotiazuron	Dalapon
Bioalletrin	<i>Bacillus thuringiensis</i> delta-endotoxinja
Bioresmetrin	Demeton-S-metil
Bitumen	Demeton-S-metilsulfon
Brandol (hidroxinonil-2,6-dinitrobenzol)	Dezmetrin
Bromacil	Diafentiuron
Bromociklén	Dialifosz
Bromofenoxim	Diallát
Bromofosz	Diammóniumfoszfát
Bromofosz-etil	Diklofention

Diklofluamid	Fluordifén
Diklon	Fluorglikofén
Diklórprop	Flupoxam
Diklobutrazol	Fluridon
Dikrotofosz	Fomezafén
Diciklopentadién	Fonofosz
Dienoklór	Formotion
Dietatil (-etil)	Foszamin
Difenoxuron	Fosztietán
Difenzokvát	Furalaxil
Dikegulac	Furatiokarb
Dimefox	Furkonazol
Dimefuron	Furfural
Dimepiperát	Furmeciklox
Dimetirimol	Enciánibolya
Dimexán	Halfenprox (más néven brofenprox)
Dinitramin	Haloxifop
Dinobuton	Hepténfosz
Dioxakarb	Hexaklorofén
Dioxation	Hexazinon
Difenamid	Hidrametilnon
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát	Hidroxi-MCPA
Diszulfoton	Hidroxifenil-szalicilamid
Ditalimfosz	Imazapir
Drazoxolon	Imazetabenz
Endotal	Iminoktadin
EPTC (etil-dipropil-tiokarbamát)	Jódfenfosz
Etacelazil	Izazofosz
Etidimuron (más néven szulfodiazol)	Izokarbamid
Etiofenkarb	Izofenfosz
Etion (más néven Dietion)	Izolán
Etirimol	Izopropalin
Etoát-metil	Izoprotiolán
Etrimfosz	Izoxation
Fenamioszulf	Karbutilát
Fenazaflor	Kinoprén
Fenfuram	Mankopper
Fenoprop	Mekarbam
Fenotiokarb	Mefenacet
Fenoxaprop	Mefoszfólán
Fenpiklonil	Mepronil
Fenpropatrin	Merfosz (más néven tributil-foszfortritioit)
Fenridazon	Metakrifosz
Fenzon (más néven fenizon)	Metazol
Fentioszulf	Metfuroxám
Fenuron	Metoprén
Flamprop	Metoprotrin
Fluazifop	Metoxiklór
Flubenzimin	Metilén(bisz-tiocianát)
Flucikloxuron	Metil-izotiocianát
Flucitrinát	Metil-naftil-acetamid
Flumekin	Metil-naftil-ecetsav
Flumetralin	Metobromuron

Metolaklór	Pirifenox
Metoxuron	Piroquilon
Metszulfovax	Quinalfosz
Mevinfosz	Quizalofop
Monalid	Resmetrin
Monokrotofosz	Kőliszt
Monuron	Szekbumeton
MAS (metilarzonsav)	Szekonal (más néven 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbitursav)
Nabam	Szetoxidim
Naptalam	Sziduron
Naftilecetsav-hidrazid	Szilikátok
Neburon	Ezüst-nitrát
Nitralin	Nátrium-arzenit
Nitrotal	Nátrium-diaceton-ketogulonát
Nonilfenoléter-polioxietilénglikol	Nátrium-diklórfenát
Nonilfenol-etoxilát	Nátrium-dimetil-ditiokarbamát
Norflurazon	Nátrium-dioktil-szulfoszukkinát
Noruron	Nátrium-fluorszilikát
Oktilinon	Nátrium-monoklóracetát
Ofurace	Nátrium-pentaborát
Ometoát	Nátrium-p-t-amilfenát
Orbenkarb	Nátrium-szilikát
Oxadixil	Nátrium-ezüst-tioszulfát
Oxin-réz	Nátrium-tetratiokarbamát
Oxikarboxin	Nátrium-tiocianát
Oxitetraciklin	Szulfotep
Paraformaldehid	Szulprofosz
p-klórnitrobenzol	Kátránysavak
Pebulát	TCA
Pentaklór-fenol	TCMTB
Pentanoklór	Tebutám (más néven butám)
Perfluidon	Tebutiuron
Fenolok	Temefosz
Fenotrin	Terbacil
Fentoát	Terbufosz
Forát	Terbumeton
Foszametin	Terbutrin
Foszfamidon	Tetraklórvinfosz
Pirimifosz-etil	Tetradifon
Kálium-szilikát	Tetrametrin
Profenofosz	Tetraszul
Promekarb	Tiazafluron
Prometrin	Tiazopir
Propazin	Tiociklám
Propetamfosz	Tiofanox
Propoxur	Tiometon
Propil-3-t-butilfenoxi-acetát	Tionazin
Protiokarb	Tiofanát
Protiofosz	Tiokarbazil
Protoát	Tolil-ftalám
Piraklofosz	Tralometrin
Pirazoxifén	Triapentenol
Piridafention	Triazbutil

Triazofosz	Trifenmorf
Tribufosz (s,s,s-tributil-foszfor-tritioát)	Triforin
Tributil-ónoxid	Trioximetilén
Triklóronát	Validamicin
Tridifán	Vamidotion
Trietazin	Vernolát

II. MELLÉKLET

A 2. cikk (3) bekezdésében említett engedélyek jegyzéke

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
2-aminobután	Egyesült Királyság	Tárolt vetőburgonya
	Írország	Tárolt vetőburgonya
1,3-diklórpropén (cisz)	Hollandia	Virághagyma, szamóca, zöldségek, faiskolai növények, évelő növények és gyümölcsös újratelepítés
4-CPA (4-klór-fenoxi-ecetsav)	Görögország	Szőlő (magtalan)
	Spanyolország	Paradicsom, padlizsán
Acifluorfén	Olaszország	Szójabab
Azakonazol	Belgium	Zöldpaprika, paradicsom, erdőművelés
	Hollandia	Paradicsom
	Egyesült Királyság	Dísznövények
Benfurezát	Spanyolország	Gyapot
Bromacil	Franciaország	Levendula, lavandin
Brómpropilát	Belgium	Bab
	Spanyolország	Citrom, paradicsom, almatermésű gyümölcsök, szőlő
Kartap	Olaszország	Almatermésű gyümölcsök, csonthéjas gyümölcsök, paradicsom, padlizsán, paprika, sárgadinnye, tök, dísznövények
Kinometionát	Görögország	Sárgadinnye, görögdinnye
	Spanyolország	Tökfélék
Klór-feninfosz	Dánia	Káposzta
	Németország	Hónapos retek, retek, sárgarépa, vöröshagyma, zeller, káposzta, uborka
	Írország	Sárgarépa, paszternák, káposzta, karórépa
	Franciaország	Gomba, spárga, zsázsa, retek, spenót, galambbegysaláta, apróuborka, cukkini, vöröshagyma, mogyoróhagyma, sárgarépa, gumós zeller, póréhagyma, zeller, petrezselyem, fokhagyma, káposzta, tarlórépa
	Hollandia	Káposzta, vöröshagyma, sárgarépa, káposztaféle zöldségek, karórépa, fehér-répa, retek, fekete retek, póréhagyma, gumós zeller
Spanyolország	Káposztafélék	
Ciánazin	Egyesült Királyság	Borsó, bab, káposztafélék, nárciszok, repce, hagymafélék, erdészet
	Írország	Vöröshagyma
Etion	Franciaország	Sárgarépa, petrezselyem, zeller, gumós zeller, fokhagyma, mogyoróhagyma, vöröshagyma, póréhagyma, káposzta
Dikegulac	Németország	Dísznövények (üvegházi)
Dinobuton	Spanyolország	Almatermésű gyümölcsök
Etil-dipropil-tiokarbamát (EPTC)	Portugália	Burgonya

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Fenpropatrin	Egyesült Királyság	Bogyós gyümölcsök (fekete ribiszke)
Fenuron	Egyesült Királyság	Borsó, bab, spenót
Fomezafen	Egyesült Királyság Franciaország Olaszország	Borsó, bab, csillagfűrt Szójabab, bab Szójabab, bab, borsó
Furalaxil	Írország	Dísznövények
Furatiokarb	Belgium	Póréhagyma
Haloxifop	Dánia	Magtermő vörös csenkesz gyepek, dísznövények magágai
Heptenofosz	Írország	Dísznövények, uborka, paradicsom, fejes saláta
Hexazinon	Ausztria Franciaország Írország Spanyolország	Tűlevelűek Tűlevelűek, levendula, lavandin, muskotályzsálya, édesgyökér, lucerna, cukornád Tűlevelűek Tűlevelűek, lucerna
Imazapir	Írország	Erdészet
Mepronil	Ausztria	Fejes saláta
Metobromuron	Belgium Németország	Galambbegysaláta, bab, burgonya Galambbegysaláta, bab, dohány
Metoxuron	Belgium Franciaország Írország Luxemburg Hollandia Egyesült Királyság	Sárgarépa, burgonya Sárgarépa Sárgarépa Sárgarépa, burgonya Sárgarépa, burgonya, írisz, gladiólusz Sárgarépa
Naptalam	Spanyolország Franciaország	Sárgadinnye, görögdinnye Sárgadinnye
Ometoát	Ausztria	Dísznövények
Orbenkarb	Ausztria	Csillagfűrt
Oxadixil	Belgium	Borsó – vetőmag kezelésére
Oxikarboxin	Egyesült Királyság Ausztria Görögország Spanyolország Írország	Dísznövények Dísznövények Dísznövények, virágok Dísznövények Gyep
Pebulát	Görögország	Dohány

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Pentanoklór	Egyesült Királyság	Ernyővirágzatúak, fűszernövények
Prometrin	Egyesült Királyság Spanyolország Görögország Írország Franciaország	Ernyővirágzatúak, hagymafélék, fűszernövények Gyapot Gyapot Sárgarépa, petrezselyem, zeller, paszternák Zeller, gumós zeller, lencse, póréhagyma
Piridafention	Spanyolország	Szőlő, rét, citrom
Resmetrin	Egyesült Királyság	Gomba
Szetoxidim	Ausztria Belgium Olaszország	Szamóca Póréhagyma, bab, káposzta Zöldségek
Ezüst-nitrát	Hollandia	Magnak termesztett uborka és apróuborka
Nátrium-monoklór-acetát	Egyesült Királyság Írország	Káposztafélék, hagymafélék, bogyós gyümölcsök, komló Káposzta, kelbimbó, kelkáposzta
Nátrium-ezüst-tiosulfát	Dánia	Vágott virágok, cserepes növények
Terbacil	Spanyolország Franciaország Görögország Egyesült Királyság	Menta Hegyi árnika, orvosi somkóró, citromfű, borsmenta, oregano, vad árvácska, rozmaryn, kerti csombor, zsálya, kakukkfű Fűszernövények Fűszernövények és gyógynövények
Terbufosz	Németország	Cukorrépa, marharépa
Terbutrin	Egyesült Királyság	Borsó, bab, csillagfürt
Tetradifon	Spanyolország Írország	Citrusfélék, tökfélék, paradicsom, szőlő Paradicsom, uborka, dísznövények faiskolai állománya
Triazofosz	Írország	Sárgarépa
Triforin	Ausztria Dánia	Bab, uborka, dísznövénytermesztés, rózsa Alma, körte, fekete ribiszke, vörös ribiszke, egres
Vamidotion	Belgium Spanyolország Olaszország Portugália	Alma, erdőművelés Almatermésű gyümölcsök Almatermésű gyümölcsök Alma, körte