

Ez a dokumentum kizárólag tájékoztató jellegű, az intézmények semmiféle felelősséget nem vállalnak a tartalmáért

► **B****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)

(HL 319., 2002.11.23., 3. o.)

Módosította:

Hivatalos Lap

		Szám	Oldal	Dátum
► <u>M1</u>	A Bizottság 1336/2003/EK rendelete (2003. július 25.)	L 187	21	2003.7.26.
► <u>M2</u>	A Bizottság 835/2004/EK rendelete (2004. április 28.)	L 127	43	2004.4.29.
► <u>M3</u>	A Bizottság 1765/2004/EK rendelete (2004. október 13.)	L 315	26	2004.10.14.
► <u>M4</u>	A Bizottság 1335/2005/EK rendelete (2005. augusztus 12.)	L 211	6	2005.8.13.
► <u>M5</u>	A Bizottság 1980/2006/EK rendelete (2006. december 20.)	L 368	96	2006.12.23.
► <u>M6</u>	A Bizottság 1313/2007/EK rendelete (2007. november 8.)	L 291	11	2007.11.9.



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 irányelvvel ⁽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 születhet arról, hogy ezek a ható-

⁽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.

▼B

anyagok 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 szolgáltatnak 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 betérjesztették ezeket az információkat, és a Bizottság a tagállamok szakértőivel együttműködve kiértékelte azokat. Eltérést csak indokolt és aggódalomra 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,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

▼M4

A 91/414/EGK irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett 12 éves időszak meghosszabbodik 2006. december 31-ig azon hatóanyagok esetében, amelyeket a 3600/92/EGK rendelet keretében értékelnek, 2007. szeptember 30-ig azon hatóanyagok esetében, amelyeknél 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 a vonatkozó időpont előtt határozat születik az adott hatóanyagnak a 91/414/EGK irányelv I. mellékletébe történő felvételéről vagy annak megtagadásáról. ► **M6** A 91/414/EGK irányelv 8. cikkének (2) bekezdésében említett 12 éves időszakot azonban a metalaxil esetében 2010. június 30-ig meg kell hosszabbítani. ◀ Ezen időszakok alatt a tagállamok az e hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek forgalomba hozatalát továbbra is engedélyezhetik, illetve újból engedélyezhetik a 91/414/EGK irányelv 8. cikke (2) bekezdésének rendelkezéseivel összhangban.

▼B

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

▼B

- 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.

▼M5

(4) A (3) bekezdéstől eltérve, Bulgária a C. oszlopban felsorolt felhasználásokra legkésőbb 2009. június 30-ig hatályban tarthatja a II. melléklet A. oszlopában felsorolt hatóanyagokat tartalmazó növényvédő szerek engedélyeit, amennyiben:

- a) a további alkalmazás csak akkor engedélyezett, ha nincs káros hatása az emberek vagy állatok egészségére, és nem befolyásolja elfogadhatatlan módon a környezetet;
- b) a forgalomban maradó növényvédő szereket a korlátozott felhasználási feltételeknek megfelelően újracímkezik;
- c) az esetleges kockázatok csökkentése érdekében megtesznek minden megfelelő kockázatmértéklő intézkedést;
- d) komoly erőfeszítéseket tesznek az ilyen felhasználásra alkalmas egyéb alternatívák felkutatására.

Bulgária legkésőbb minden év december 31-ig tájékoztatja a Bizottságot az e bekezdés értelmében tett intézkedésekről és különösen az a)–d) pontok szerint hozott rendelkezésekről.

▼B*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 ;

▼M5

- c) azon felhasználások esetében, amelyeknél az engedélyt 2009. június 30-ig kell visszavonni, legkésőbb 2009. december 31-én jár le.

▼B*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.

▼B*I. MELLÉKLET***A 91/414/EGK irányelv I. mellékletében hatóanyagként nem szereplő hatóanyagok jegyzéke**

1,2-Diklórpropán
1,3-Diklórpropén (cisz)
1,3-Difenilkarbamid
2-(Ditiocianometiltio)-benzotiazol
2,3,6-TBA
2,4,5-T
2-Aminobután (más néven szek. butilamin)
2-Benzil-4-klórfenol
4-CPA (4-klórfenoxiacetsav = PCPA)
4-t-Pentilfenol
Acifluorfén
Aldimorf
Alkiltrimetil-ammóniumklorid
Alkiltrimetilbenzil-ammóniumklorid
Alletrin
Alloxidim
Allilalkohol
Ametrin
Ampropilofosz
Ancimidol
Anilazin
Antracénolaj
Azakonazol
Azametifosz
Aziprotrin
Barbán
Bárium-fluorszilikát
Bárium-poliszulfid
Benazolin
Bendiokarb
Benfurezát
Benodanil
Benzsulid
Benzsultap
Bentaluron
Benzalkonium-klorid
Benzoximat
Benzoilprop
Benztiazuron
Bioalletrin
Bioresmetrin

▼ B

Bitumen
Brandol (hidroxinonil-2,6-dinitrobenzol)
Bromacil
Bromociklén
Bromofenoxim
Bromofosz
Bromofosz-etil
Brómpropilát
Bronopol
Butaklór
Butokarboxim
Butoxikarboxim
Butilát
Kalcium-karbonát (más néven mész)
Kalcium-hidroxid (más néven oltott mész)
Kalcium-oxid (más néven égetett mész)
Szén-diszulfid
Karbofenotion
Kartap
Cetrimid
Kinometionát (más néven Quinometionát)
Klometoxifén
Klorál-bisz-acilál
Klorál-szemi-acetál
Klórambén
Klórbromuron
Klórbufam
Klóretazát
Klórfenprop
Klórfenson (más néven Klórfenizon)
Klórfenvinfosz
Klórfuazuron
Klórmefosz
Klórbenzilát
Klórszopropilát
Klóroxuron
Klórfoniumklorid
Klórtiamid
Klórtiofosz
Kufraneb
Ciánazin
Cikloát
Cikluron
Ciprofurám

▼ B

DADZ (cink-dietilditiokarbamát)
Dalapon
Bacillus thuringiensis delta-endotoxinja
Demeton-S-metil
Demeton-S-metilszulfon
Dezmetrin
Diafentiuron
Dialifosz
Diallát
Diammóniumfoszfát
Diklofention
Diklofluamid
Diklon
Diklórprop
Diklobutrazol
Dikrotofosz
Diciklopentadién
Dienoklór
Dietatil (-etil)
Difenoxuron
Difenzokvát
Dikegulac
Dimefox
Dimefuron
Dimepiperát
Dimetirimol
Dimexán
Dinitramin
Dinobuton
Dioxakarb
Dioxation
Difenamid
Dinátrium-oktaborát-tetrahidrát
Diszulfoton
Ditalimfosz
Drazoxolon
Endotal
EPTC (etil-dipropil-tiokarbamát)
Etacelazil
Etidimuron (más néven szulfodiazol)
Etiofenkarb
Etion (más néven Dietion)
Etirimol
Etoát-metil

▼B

Etrimfosz
Fenaminoszulf
Fenazaflor
Fenfuram
Fenoprop
Fenotiokarb
Fenoxaprop
Fenpiklonil
Fenpropatrin
Fenidazon
Fenzon (más néven fenizon)
Fentioszulf
Fenuron
Flamprop
Fluazifop
Flubenzimin
Flucikloxuron
Flucitrinát
Flumekin
Flumetralin
Fluordifén
Fluorglikofén
Flupoxam
Fluridon
Fomezafén
Fonofosz
Formotion
Foszamin
Fosztietán
Furalaxil
Furatiokarb
Furkonazol
Furfural
Furmeciklox
Enciánibolya
Halfenprox (más néven brofenprox)
Haloxifop
Hepténfosz
Hexaklorofén
Hexazinon
Hidrametilnon
Hidroxi-MCPA
Hidroxifenil-szalicilamid
Imazapir

▼ B

Imazetabenz
Iminoktadin
Jódfenfosz
Izazofosz
Izokarbamid
Izofenfosz
Izolán
Izopropalin
Izoprotiolán
Izoxation
Karbutilát
Kinoprén
Mankopper
Mekarbam
Mefenacet
Mefoszfólán
Mepronil
Merfosz (más néven tributil-foszfortritioit)
Metakrifosz
Metazol
Metfuroxám
Metoprén
Metoprotrin
Metoxiklór
Metilén(bisz-tiocianát)
Metil-izotiocianát
Metil-naftil-acetamid
Metil-naftil-ecetsav
Metobromuron
Metolaklór
Metoxuron
Metszulfovax
Mevinfosz
Monalid
Monokrotofosz
Monuron
MAS (metilarzonsav)
Nabam
Naptalam
Naftilecetsav-hidrazid
Neburon
Nitralin
Nitrotal
Nonilfenoléter-polioxietilénlikol

▼B

Nonilfenol-etoxilát
Norflurazon
Noruron
Oktilinon
Ofurace
Ometoát
Orbenkarb
Oxadixil
Oxin-réz
Oxikarboxin
Oxitetraciklin
Paraformaldehid
p-klórnitrobenzol
Pebulát
Pentaklór-fenol
Pentanoklór
Perfluidon
Fenolok
Fenotrin
Fentoát
Forát
Foszametin
Foszfamidon
Pirimifosz-etil
Kálium-szilikát
Profenofosz
Promekarb
Prometrin
Propazin
Propetamfosz
Propoxur
Propil-3-t-butilfenoxi-acetát
Protiokarb
Protiofosz
Protoát
Piraklofosz
Pirazoxifën
Piridafention
Pirifenox
Piroquilon
Quinalfosz
Quizalofop
Resmetrin
Kóliszt

▼ B

Szebumeton
Szekonal (más néven 5-allil-5-(1-metilbutil)-barbitursav)
Szetoxidim
Sziduron
Szilikátok
Ezüst-nitrát
Nátrium-arzenit
Nátrium-diaceton-ketogulonát
Nátrium-diklórfenát
Nátrium-dimetil-ditiokarbamát
Nátrium-dioktil-szulfoszukkinát
Nátrium-fluorszilikát
Nátrium-monoklóracetát
Nátrium-pentaborát
Nátrium-p-t-amilfenát
Nátrium-szilikát
Nátrium-ezüst-tioszulfát
Nátrium-tetratiokarbamát
Nátrium-tiocianát
Sulfotep
Szulprofosz
Kátránysavak
TCA
TCMTB
Tebutám (más néven butám)
Tebutiuron
Temefosz
Terbacil
Terbufosz
Terbumeton
Terbutrin
Tetraklórvinfosz
Tetradifon
Tetrametrin
Tetraszul
Tiazafluron
Tiazopir
Tiociklám
Tiofanox
Tiometon
Tionazin
Tiofanát
Tiokarbazil
Tolil-ftalám

▼B

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

▼ **M1**

II. MELLÉKLET

▼ **M5**

A 2. cikk (3) és (4) bekezdésében említett engedélyek jegyzéke;

▼ **M1**

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
2-aminobután	Egyesült Királyság Írország	Tárolt vetőburgonya Tárolt vetőburgonya
1,3-diklórpropén (cisz)	Hollandia	Virághagyma, számoça, zöldségek, faiskolai növények, élő növények és gyümölcsös újratelepítés
4-CPA (4-klórfe-noxi-ecetsav)	Görögország Spanyolország Franciaország	Szőlő (mag nélküli) Paradicsom, padlizsán Paradicsom, padlizsán
Acifluorfén	Olaszország	Szójabab
Azakonazol	Belgium Hollandia Egyesült Királyság	Zöldpaprika, paradicsom, fák sebkezelése Paradicsom Dísznövények
Benfurezát	Spanyolország	Gyapot
Bromacil	Franciaország	Levendula, lavandin
Brómpropilát	Belgium Olaszország Spanyolország	Bab Almatermésű gyümölcsök, szőlő Citrom, paradicsom, almatermésű gyümölcsök, szőlő
Kalcium-hidroxid (azaz oltott mész)	Hollandia	Gyümölcsök
Kartap	Olaszország	Almatermésű gyümölcsök, csonthéjas gyümölcsök, paradicsom, padlizsán, paprika, sárgadinnye, tök, dísznövények
Kinometionát	Görögország Spanyolország	Sárgadinnye, görögdinnye Tökfélék
Klórfe-nvinfosz	Dánia Németország Írország Franciaország Hollandia Svédország Portugália Spanyolország	Káposzta Hónapos retek, retek, sárgarépa, vöröshagyma, zeller, káposzta, uborka, repce-mag Sárgarépa, paszternák, káposzta, karórépa Gomba, spárga, zsázsa, retek, spenót, galambbegysaláta, apróuborka, cukkini, vöröshagyma, mogyoróhagyma, sárgarépa, gumós zeller, póréhagyma, zeller, petrezselyem, fokhagyma, káposzta, tarlórépa Káposzta, vöröshagyma, sárgarépa, káposztaféle zöldségek, karórépa, fehér-répa, retek, fekete retek, póréhagyma, gumós zeller Fejes káposzta és karórépa Káposztafélék Káposztafélék

▼ **M1**

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Ciánazin	Egyesült Királyság Svédország Írország	Borsó, bab, káposztafélék, nárciszok, repce, hagymafélék, erdészet Repcemag és eltenni való uborka Vöröshagyma
Dalapon	Olaszország	Rizs
Etion	Franciaország	Sárgarépa, petrezselyem, zeller, gumós zeller, fokhagyma, mogoróhagyma, vöröshagyma, póréhagyma, káposzta
Dikegulac	Németország	Dísznövények (üvegházi)
Dimefuron	Németország	Repcemag
Dinobuton	Spanyolország	Almatermésű gyümölcsök
Etil-dipropil-tiokarbamát (EPTC)	Portugália	Burgonya
Fenpropatrin	Egyesült Királyság	Bogyós gyümölcsök (fekete ribizske)

▼ **M4**▼ **M1**

Flumetralin	Portugália Spanyolország	Dohány Dohány
Fomezafen	Egyesült Királyság Franciaország Olaszország	Borsó, bab, csillagfürt Szójabab, bab Szójabab, bab, borsó
Furalaxil	Írország	Dísznövények
Furatiokarb	Belgium	Póréhagyma
Haloxifop	Dánia	Magtermő vörös csenkesz gyepek, dísznövények magágyai
Heptenofosz	Írország Olaszország	Dísznövények, uborka, paradicsom, fejes saláta Káposzta, zöldbab, fejes saláta
Hexazinon	Ausztria Franciaország Írország Spanyolország	Tülevelűek Tülevelűek, levendula, lavandin, muskotályzsálya, édesgyökér, lucerna, cukornád Tülevelűek Tülevelűek, lucerna
Imazapir	Írország Portugália	Erdészet Termőföldön kívüli területek
Iminoktadin	Görögország	Paradicsom (fólia alatt)
Mepronil	Ausztria	Fejes saláta
Metobromuron	Belgium Spanyolország Franciaország Németország	Galambbegysaláta, zöldbab, burgonya Burgonya Articsóka, galambbegysaláta Galambbegysaláta, zöldbab, dohány

▼ **M4**

▼ M1

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Metoxuron	Belgium	Sárgarépa, burgonya
	Franciaország	Sárgarépa
	Írország	Sárgarépa
	Luxemburg	Sárgarépa, burgonya
	Hollandia	Sárgarépa, burgonya, írisz, gladiólusz
	Egyesült Királyság	Sárgarépa
Naptalam	Spanyolország	Sárgadinnye, görögdinnye
	Franciaország	Sárgadinnye
Ometoát	Ausztria	Dísznövények
Orbenkarb	Ausztria	Csillagfürt
Oxadixil	Belgium	Borsó – vetőmag kezelésére
Oxikarboxin	Egyesült Királyság	Dísznövények
	Ausztria	Dísznövények
	Görögország	Dísznövények, virágok
	Spanyolország	Dísznövények
	Írország	Gyep
Pebulát	Görögország	Dohány
Pentanoklór	Egyesült Királyság	Ernyővirágzatúak, fűszernövények, dísznövények
Prometrin	Egyesült Királyság	Ernyővirágzatúak, hagymafélék, fűszernövények
	Bulgária	Napraforgó, gyapot és <i>Umbelliferae</i>
	Spanyolország	Sárgarépa, zeller, gyapot, csicseriborsó, borsó, lencse
	Görögország	Gyapot
	Írország	Sárgarépa, petrezselyem, zeller, paszternák
	Portugália	Burgonya, sárgarépa, petrezselyem, póréhagyma, borsó
	Franciaország	Zeller, gumós zeller, lencse, póréhagyma
Piridafention	Spanyolország	Szőlő, rét, citrom
Resmetrin	Egyesült Királyság	Gomba
Kőpor (*)	Ausztria	Erdészet
Szetoxidim	Ausztria	Szamóca
	Belgium	Póréhagyma, bab, káposzta
	Olaszország	Zöldségek
Ezüst-nitrát	Hollandia	Magnak termesztett uborka és apróuborka
Nátrium-monoklór-acetát	Egyesült Királyság	Káposztafélék, hagymafélék, bogyós gyümölcsök, komló
	Írország	Káposzta, kelbimbó, kelkáposzta
Nátrium-ezüst-tiosulfát	Dánia	Vágott virágok, cserepes növények

▼ M5▼ M1

▼ M1

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Szulfotep	Németország	Dísznövények és zöldségek (üvegházi)
Kátránysavak (*)	Írország	Fertőtlenítőszerként
	Egyesült Királyság	Fertőtlenítőszerként
Temofosz	Spanyolország	Rizs
Terbacil	Spanyolország	Menta
	Franciaország	Hegyi árnik, orvosi somkóró, citromfű, borsmenta, oregánó, vad árvácska, rozmarin, kerti csombor, zsálya, kakukkfű
	Görögország	Fűszernövények
	Egyesült Királyság	Fűszernövények és gyógynövények
Terbufosz	Görögország	Cukorrépa

▼ M5

	Bulgária	Kizárólag professzionális célra, megfelelő védőeszközök használata mellett. Burgonya, dohány, gyapot és cukorrépa talajának kezelésére
--	----------	--

▼ M1

Terbutrin	Egyesült Királyság	Borsó, bab, csillagfűrt
	Spanyolország	Citrusfélék
	Írország	Borsó, bab
Tetradifon	Spanyolország	Citrusfélék, tökfélék, paradicsom, szőlő
	Írország	Paradicsom, uborka, dísznövények faiskolai állománya
Triazofosz	Írország	Sárgarépa
Triforin	Ausztria	Bab, uborka, dísznövény-termesztés, rózsa
	Dánia	Alma, körte, fekete ribiszke, vörös ribiszke, egres
Vamidotion	Belgium	Alma, erdőművelés
	Spanyolország	Almatermésű gyümölcsök
	Olaszország	Almatermésű gyümölcsök
	Portugália	Alma, körte

▼ M2

Azakonazol	Lengyelország	paradicsom, fák sebkezelése
Benzultap	Magyarország	Burgonya, cukorrépa, gabonafélék, szamóca, mák, bab, bogyós gyümölcsök

▼ M5

	Bulgária	Napraforgó, cukorrépa, burgonya és lucerna
--	----------	--

▼ M2

	Lengyelország	Burgonya
Brómpopilát	Ciprus	Citrusfélék
Klórfenvinfosz	Lengyelország	Gomba

▼ M2

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
Ciánazin	Lettország	repce
	Cseh Köztársaság	Futóborsó
	Észtország	repce
	Litvánia	repce
Cikloát	Lengyelország	Cékla, spenót
Diklórprop	Magyarország	Gabonafélék, fűfélék

▼ M4▼ M2

Furatiokarb	Cseh Köztársaság	Bab, bíbor lóhere, fehér lóhere, len, mák, uborka, lucerna, káposztafélék – vetőmag kezelésére
Hexazinon	Magyarország	Erdészet
	Cseh Köztársaság	Erdészet
	Szlovákia	Erdészet
Imazapir	Észtország	nem szántófield
	Lettország	nem szántófield újratelepítés előtti területkezelés az erdőgazdálkodásban
	Litvánia	nem szántófield
	Lengyelország	nem szántófield
	Szlovákia	nem szántófield
Iminoktadin	Lengyelország	Faiskolák
Naptalam	Szlovákia	Uborka
	Lengyelország	Uborka, tök, cukkini
	Cseh Köztársaság	Uborka
	Magyarország	Uborka
Oxin-réz	Magyarország	Gabonafélék (csávázás)
Oxikarboxin	Ciprus	Dísznövények, virágok, gyepek, bab
Prometrin	Magyarország	Napraforgó, burgonya, sárgarépa, lencse, fűszernövények, napraforgó
	Bulgária	Napraforgó, gyapot és <i>Umbelliferae</i>
	Szlovákia	Hajdina, szamóca, kapor, lencse
	Lettország	sárgarépa, zeller, petrezselyem, póréhagyma, fokhagyma, vöröshagyma, kömény
	Ciprus	Sárgarépa, zeller, borsó, vöröshagyma, fokhagyma, petrezselyem, koriander, póréhagyma, lencse és ernyővirágzatú fűszernövények
Észtország	borsó, bab, sárgarépa, zeller, petrezselyem, kömény, póréhagyma, vöröshagyma, fokhagyma	

▼ M5▼ M2

▼ M2

A. oszlop	B. oszlop	C. oszlop
Hatóanyag	Tagállam	Alkalmazás
	Lengyelország	Sárgarépa, petrezselyem, pasztinák, gumós zeller, kapor, póréhgyma, fokhagyma, vöröshagyma, borsó, lóbab, lencse, koriander, kömény, festőbuzér, borsmenta és más lágyszárú növények, kardvirág, tulipán, rózsza
	Litvánia	Borsó, bab, bükköny, kömény, csillagfürt, sárgarépa
Terbacil	Lengyelország	Borsmenta

▼ M4

Terbufosz	Franciaország	Banán
	Bulgária	Kizárólag professzionális célra, megfelelő védőeszközök használata mellett. Burgonya, dohány, gyapot és cukorrépa táljának kezelésére

▼ M5▼ M4

	Görögország	Cukorrépa
	Magyarország	Kukorica, cukorrépa, gabonafélék, napraforgó, szójabab

▼ M2

Terbutrin	Szlovákia	lóbab, zöldborsó
Tiociklám	Ciprus	Burgonya, bab, zeller, uborka, sárgadinnye, görögdinnye, tökfélék, dísznövények
Triforin	Cseh Köztársaság	Metélőhagyma (magtermesztés) és krizantém

▼ M4

Klórmefosz	Franciaország	Kukorica, csemegekukorica
Hexaklorofén	Ciprus	Paradicsom, paprika, uborka, sütőtök, görögdinnye, sárgadinnye, dísznövények

▼ M1

(*) E hatóanyag az említett felhasználási célra csak a 1112/2002/EK bizottsági rendelet alapján megkezdett munkaprogram negyedik szakasza szerinti eljárás befejezéséig maradhat forgalomban.