

32002R2076

23.11.2002

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 319/3

**REGULAMENTUL (CE) NR. 2076/2002 AL COMISIEI  
din 20 noiembrie 2002**

**de prelungire a perioadei menționate la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE a Consiliului și privind neincluderea anumitor substanțe active în anexa I la respectiva directivă, precum și retragerea autorizațiilor pentru produsele fitosanitare care conțin aceste substanțe**

(Text cu relevanță pentru SEE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 2002/81/CE a Comisiei <sup>(2)</sup>, în special articolul 8 alineatul (2),

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 451/2000 al Comisiei din 28 februarie 2000 de stabilire a normelor de punere în aplicare a etapelor a doua și a treia din programul de lucru menționat la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE <sup>(3)</sup>, astfel cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1490/2002 <sup>(4)</sup>, în special articolul 6 alineatul (7) și articolul 11 alineatul (2),

întrucât:

(1) Articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE dispune că, pe durata unei perioade de doisprezece ani calculată de la data notificării respectivei directive, un stat membru poate să autorizeze introducerea pe piață a produselor fitosanitare care conțin substanțe active neincluse în anexa I, care se află deja pe piață la doi ani după data notificării directivei, cu excepția cazului în care se adoptă decizia de a nu include o anumită substanță în anexa I.

(2) Regulamentul (CEE) nr. 3600/92 al Comisiei <sup>(5)</sup>, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2266/2000 <sup>(6)</sup>, Regulamentul (CE) nr. 451/2000 și Regulamentul (CE) nr. 1490/2002 stabilesc normele de punere în aplicare a primelor trei etape din programul de lucru menționat la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE. Programul respectiv este în derulare și încă nu a fost adoptată o decizie referitoare la numărul de substanțe active. Procedura de notificare referitoare la substanțele active reglementate de Regulamentul (CE) nr. 1112/2002 <sup>(7)</sup> nu s-a încheiat nici ea și, din aceste motive, termenul pentru unele dintre aceste substanțe trebuie, de asemenea, prelungit.

(3) Comisia și-a prezentat raportul privind progresul înregistrat în acest sens la 26 iulie 2001 <sup>(8)</sup>. Din concluziile raportului reiese că progresele înregistrate nu au fost la înălțimea așteptărilor, motiv pentru care trebuie prelungit termenul pentru substanțele care fac încă obiectul unei reexaminări sau pentru care producătorii industriali s-au angajat să întocmească dosarele necesare în termenele prevăzute.

(4) În ceea ce privește substanțele active incluse în prima etapă, Comisia urmează să se asigure că se adoptă cele mai multe decizii posibil înainte de iulie 2003, dar recunoaște, cu toate acestea, că pentru un anumit număr de substanțe intenția respectivă se dovedește imposibil de realizat mai devreme de 2005. Comisia are nevoie de mai mult timp pentru a evalua celelalte informații pe care le-a solicitat, înainte de a decide dacă respectivele substanțe active respectă cerințele de siguranță din Directiva 91/414/CEE, urmând să se asigure că prelungirea termenului este cât se poate de scurtă.

(5) Substanțele active pentru care nu a fost notificat nici un angajament de a pregăti dosarul necesar nu trebuie incluse în anexa I la Directiva 91/414/CEE, iar statele membre trebuie să retragă toate autorizațiile pentru produse fitosanitare care conțin substanțele în cauză.

(6) În ceea ce privește utilizările pentru care s-au furnizat dovezi tehnice suplimentare cu privire la necesitatea absolută de a se folosi în continuare substanța activă și la absența unei soluții alternative eficiente, trebuie adoptate măsuri provizorii care să permită identificarea altor soluții. Pentru un anumit număr de utilizări, informația a fost prezentată și evaluată de Comisie în colaborare cu experți din statele membre. Eventualele derogări se acordă numai în cazuri bine justificate și numai în cazul în care acordarea derogării nu reprezintă o sursă de îngrijorare, aceasta limitându-se la acțiunile de control ale organismelor dăunătoare pentru care nu există nici o altă soluție eficientă.

(7) Măsurile prevăzute de prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru lanțul alimentar și sănătatea animală,

<sup>(1)</sup> JO L 230, 19.8.1991, p. 1.

<sup>(2)</sup> JO L 276, 12.10.2002, p. 28.

<sup>(3)</sup> JO L 55, 29.2.2000, p. 25.

<sup>(4)</sup> JO L 224, 21.8.2002, p. 23.

<sup>(5)</sup> JO L 366, 15.12.1992, p. 10.

<sup>(6)</sup> JO L 259, 13.10.2000, p. 27.

<sup>(7)</sup> JO L 168, 27.6.2002, p. 14.

<sup>(8)</sup> COM(2001) 444 final.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

Perioada de doisprezece ani menționată la articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE se prelungește până la 31 decembrie 2005 pentru substanțele active evaluate în cadrul Regulamentului (CEE) nr. 451/2000 și până la 31 decembrie 2008 pentru substanțele active evaluate în cadrul Regulamentului (CE) nr. 1490/2002, cu excepția cazului în care se adoptă deja sau urmează să se adopte înainte de această dată decizia de a include sau de a nu include substanța activă în anexa I la Directiva 91/414/CEE. Pe durata acestor perioade, statele membre pot continua să autorizeze sau să reautorizeze introducerea pe piață a produselor fitosanitare care conțin substanțele active menționate anterior, în conformitate cu dispozițiile articolului 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE.

#### Articolul 2

(1) Substanțele active enumerate în anexa I la prezentul regulament nu sunt incluse ca substanțe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE.

(2) Statele membre se asigură că autorizațiile pentru produsele fitosanitare care conțin substanțele active enumerate în anexa I la prezentul regulament sunt retrase începând din prezent și până la 25 iulie 2003, fără a aduce atingere dispozițiilor alineatului (3).

(3) În cazul în care o anumită substanță este inclusă în coloana A din anexa II, statele membre menționate în coloana B din respectiva anexă referitor la substanța respectivă pot menține în vigoare autorizațiile pentru produsele fitosanitare care conțin substanța în cauză în ceea ce privește utilizările indicate în coloana C până la 30 iunie 2007, cu condiția:

(a) să se asigure că prelungirea utilizării este acceptată numai în măsura în care nu are nici un efect nefast asupra sănătății umane sau animale și nici o influență inacceptabilă asupra mediului;

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 20 noiembrie 2002.

(b) să se asigure că produsele fitosanitare de acest tip care rămân pe piață după 31 decembrie 2003 sunt etichetate din nou astfel încât să respecte restricțiile de utilizare;

(c) să impună toate măsurile adecvate care urmăresc să reducă riscurile;

(d) să se asigure că se caută cu seriozitate soluții alternative.

Statele membre în cauză informează Comisia, până la 31 decembrie 2004, în legătură cu aplicarea prezentului alineat și, în special, în legătură cu măsurile luate în conformitate cu literele (a)-(d).

#### Articolul 3

Orice termen acordat de un stat membru în temeiul articolului 4 alineatul (6) din Directiva 91/414/CEE trebuie să fie cât de scurt posibil și:

(a) în cazul utilizărilor pentru care autorizațiile trebuie retrase începând din prezent și până la 25 iulie 2003, să expire cel târziu la 31 decembrie 2003, cu excepția numărului restrâns de utilizări esențiale menționate în anexa II, pentru care autorizațiile pot să fie menținute în continuare în anumite state membre, în conformitate cu dispozițiile articolului 2 alineatul (3);

(b) în cazul utilizărilor pentru care autorizațiile trebuie retrase începând cu 30 iunie 2007, să expire cel târziu la 31 decembrie 2007.

#### Articolul 4

Prezentul regulament intră în vigoare în a șaptea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Pentru Comisie

David BYRNE

Membru al Comisiei

## ANEXA I

## Lista substanțelor active care nu sunt incluse ca substanțe active în anexa I la Directiva 91/414/CEE

1,2-dicloropropan	Bromopropilat
1,3-diclorpropenă (cis)	Bronopol
1,3-difeniluree	Butaclor
2-(ditiocianometiltio) benzotiazol	Butocarboximă
2,3,6-TBA	Butoxicarboximă
2,4,5-T	Butilat
2-aminobutan (sinonim: <i>sec</i> -butilamină)	Carbonat de calciu (sinonim: cretă)
2-benzil-4-clorfenol	Hidroxid de calciu (sinonim: var stins)
4-CPA (acid 4-clorfenoxiacetic = PCPA)	Oxid de calciu (var nestins)
4- <i>t</i> -pentilfenol	Disulfură de carbon
Acifluorfen	Carbofenotion
Aldimorf	Cartap
Clorură de alchil-trimetil-amoniu	Cetrimidă
Clorură de alchil-trimetil-benzilamoniu	Chinometionat
Aletrină	Clometoxifen
Aloxidim	Cloral- <i>bis</i> -acilal
Alcool alilic	Cloral-semiacetal
Ametrină	Cloramben
Ampropilofos	Clorbromuron
Ancimidol	Clorbufam
Anilazină	Cloretazat
Ulei de antracen	Clorfenprop
Azaconazol	Clorfenson (sinonim: clorfenizon)
Azametifos	Clorfenvinfos
Aziprotrină	Clorfluazuron
Barban	Clormefos
Fluosilicat de bariu	Clorobenzilat
Polisulfură de bariu	Cloropropilat
Benazolină	Cloroxuron
Bendiocarb	Clorură de clorfoniu
Benfuresat	Clortiamidă
Benodanil	Clortiofos
Bensulidă	Cufraneb
Bensultap	Cianazin
Bentaluron	Cicloat
Clorură de benzalconiu	Cicluron
Benzoximat	Ciprofuram
Benzoilprop	DADZ (dietilditiocarbamat de zinc)
Benziazuron	Dalapon
Bioaletrină	Delta-endotoxină de <i>Bacillus thuringiensis</i>
Bioresmetrin	Demeton-S-metil
Bitum	Demeton-S-metil-sulfonă
Brandol (hidroxinonil-2,6-dinitrobenzen)	Desmetrină
Bromacil	Diafentiuron
Bromociclenă	Dialifos
Bromofenoxim	Dialat
Bromofos	Fosfat de diamoniu
Bromofos-etil	Diclofention

Diclofluamid	Fluorodifen
Diclonă	Fluoroglicofen
Diclorprop	Flupoxam
Diclobutrazol	Fluridonă
Dicrotofos	Fomesafen
Diciclopentadienă	Fonofos
Dienoclor	Formotion
Dietatil (dietatil-etil)	Fosamină
Difenoxuron	Fostietan
Difenzoquat	Furalaxil
Dikegulac	Furatiocarb
Dimefox	Furconazol
Dimefuron	Furfural
Dimepiperat	Furmeciclox
Dimetirimol	Violet de gețiană
Dimexan	Halfenprox (sinonim: brofenprox)
Dinitramină	Haloxifop
Dinobuton	Heptenofos
Dioxacarb	Hexaclorofen
Dioxation	Hexazinonă
Difenamid	Hidrametilnon
Octaborat tetrahidrat de sodiu	Hidroxi-MCPA
Disulfoton	Hidroxifenil-salicilamidă
Ditalimfos	Imazapir
Drazoxolon	Imazetabenz
Endotal	Iminoctadină
EPTC (dipropiltiocarbamat de etil)	Iodofenfos
Etacelasil	Isazofos
Etidimuron (sinonim: sulfodiazol)	Izocarbamidă
Etiofencarb	Isofenfos
Etion (sinonim: dietion)	Isolan
Etirimol	Izopropalină
Etoat-metil	Isoprotiolan
Etrimfos	Isoxation
Fenaminosulf	Carbutilat
Fenazaflor	Chinopren
Fenfuram	Mancupru
Fenoprop	Mecarbam
Fenotiocarb	Mefenacet
Fenoxaprop	Mefosfolan
Fenpiclonil	Mepronil
Fenpropatrin	Merfos (sinonim: tritiofosfat de tributil)
Fenridazon	Metacrifos
Fenson (sinonim: fenizon)	Metazol
Fentiosulf	Metfuroxam
Fenuron	Metopren
Flamprop	Metoprotrină
Fluazifop	Metoxiclor
Flubenzimină	Metilen-bis-tiocianat
Flucicloxiuron	Metilizotiocianat
Flucitrat	Metilnaftilacetamidă
Flumequină	Acid metilnaftilacetic
Flumetralină	Metobromuron

Metolaclor	Pirifenox
Metoxuron	Piroquilonă
Metsulfovax	Quinalfos
Mevinfos	Quizalofop
Monalid	Resmetrin
Monocrotofos	Pulbere minerală
Monuron	Secbumeton
MAA (acid metilarsenic)	Seconal [sinonim: acid 5-alil-5-(1'-metilbutil) barbituric]
Nabam	Setoxidim
Naptalam	Siduron
Hidrazidă a acidului naftilacetic	Silicați
Neburon	Nitrat de argint
Nitralină	Arsenit de sodiu
Nitrotal	Diaceton cetogulonat de sodiu
Eter nonilfenolic de polioxietilenglicol	Diclorofenat de sodiu
Nonilfenol etoxilat	Dimetilditiocarbamat de sodiu
Norflurazon	Diocilsulfosuccionat de sodiu
Noruron	Fluosilicat de sodiu
Octilnonă	Monocloroacetat de sodiu
Ofurace	Pentaborat de sodiu
Ometoat	<i>p-t</i> -amilfenat de sodiu
Orbencarb	Silicat de sodiu
Oxadixil	Tiosulfat de argint
Oxină-cupru	Tetratiocarbamat de sodiu
Oxicarboxină	Tiocianat de sodiu
Oxitetraciclină	Sulfotep
Paraformaldehidă	Sulprofos
<i>p</i> -cloronitrobenzen	Acizi de gudron
Pebulat	TCA
Pentaclorfenol	TCMTB
Pentanoclor	Tebutam (sinonim: butam)
Perfluidonă	Tebutiuron
Fenoli	Temefos
Fenotrin	Terbacil
Fentoat	Terbufos
Forat	Terbumeton
Fosametină	Terbutrină
Fosfamidon	Tetraclorvinfos
Pirimifos-etil	Tetradifon
Silicat de potasiu	Tetrametrin
Profenofos	Tetrasul
Promecarb	Tiazafluron
Prometrin	Tiazopir
Propazin	Tiociclam
Propetamfos	Tiofanox
Propoxur	Tiometon
3- <i>t</i> -butilfenoxiacetat de propil	Tionazin
Protiocarb	Tiofanat
Protiofos	Tiocarbazil
Protoat	Tolilftalam
Piraclofos	Tralometrină
Pirazoxifen	Triapentenol
Piridafention	Triazbutil

Triazofos  
Tribufos (s,s,tributil-fosforotritioat)  
Oxid de tributilstaniu  
Tricloronat  
Tridifan  
Trietazină

Trifenmorf  
Triforină  
Trioximetilen  
Validamicină  
Vamidotion  
Vernolat

---

## ANEXA II

## Lista autorizațiilor menționate la articolul 2 alineatul (3)

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanța activă	State membre	Utilizare
2-aminobutan	Regatul Unit	Cartofi de sămânță depozitați
	Irlanda	Cartofi de sămânță depozitați
1,3-diclorpropenă (cis)	Țările de Jos	Bulbi de flori, căpșune, legume, pepiniere de fructe, plante vii și reconstituirea livezilor
4-CPA (acid 4-clorfenoxicetic)	Grecia	Struguri (fără sămburi)
	Spania	Tomate și pătlăgele vinete
Acifluorfen	Italia	Boabe de soia
Azaconazol	Belgia	Ardei grași, tomate, arboricultură
	Țările de Jos	Tomate
	Regatul Unit	Plante ornamentale
Benfuresat	Spania	Bumbac
Bromacil	Franța	Levăntică
Bromopropilat	Belgia	Fasole
	Spania	Lămâi, tomate, fructe cu semințe, viță-de-vie
Cartap	Italia	Fructe cu semințe, fructe cu sămburi, tomate, pătlăgele vinete, ardei grași, pepeni galbeni, dovleci, plante ornamentale
Chinometionat	Grecia	Pepeni galbeni, pepeni verzi
	Spania	<i>Cucurbitacee</i>
Clorfenvinfos	Danemarca	Varză
	Germania	Ridichi mici, napi, morcovi, ceapă, țelină, varză, castraveți
	Irlanda	Morcovi, păstârnac, varză, gulii furajere
	Franța	Ciuperci de cultură, sparanghel, creson, ridichi, spanac, fetică ( <i>Valerianella locusta</i> ), cornișoni, dovlecei, ceapă, ceapă eșalotă, morcovi, țelină de rădăcină, praz, țelină, pătrunjel, usturoi, varză, napi
	Țările de Jos	Varză, ceapă, morcovi, <i>Brassica</i> , gulii furajere, napi, ridichi, ridichi negre, praz, țelină de rădăcină
Spania	<i>Brassica</i>	
Cianazin	Regatul Unit	Mazăre, fasole, <i>Brassica</i> , narcise, colză, <i>Allium</i> , silvicultură
	Irlanda	Ceapă
Etion	Franța	Morcovi, pătrunjel, țelină, țelină de rădăcină, usturoi, ceapă eșalotă, ceapă, praz, varză
Dikegulac	Germania	Plante ornamentale (cultivate în sere)
Dinobuton	Spania	Fructe cu semințe
Dipropiltiocarbamat de S-etil (EPTC)	Portugalia	Cartofi

Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanța activă	State membre	Utilizare
Fenpropatrin	Regatul Unit	Bace (coacăze negre)
Fenuron	Regatul Unit	Mazăre, fasole, spanac
Fomesafen	Regatul Unit	Mazăre, fasole, lupin
	Franța	Boabe de soia, fasole
	Italia	Boabe de soia, fasole, mazăre
Furalaxil	Irlanda	Plante ornamentale
Furatiocarb	Belgia	Praz
Haloxifop	Danemarca	Culturi de semințe de păiuș roșu, paturi de semințe de plante ornamentale
Heptenofos	Irlanda	Plante ornamentale, castraveți, tomate, lăptuci
Hexazinonă	Austria	Conifere
	Franța	Conifere, levănțică, iarba Sfântului Ion ( <i>Salvia sclarea</i> ), lemn-dulce, lucernă, trestie de zahăr
	Irlanda	Conifere
	Spania	Conifere, lucernă
Imazapir	Irlanda	Silvicultură
Mepronil	Austria	Lăptuci
Metobromuron	Belgia	Fetică, fasole, cartofi
	Germania	Fetică, fasole, tutun
Metoxuron	Belgia	Morcovi, cartofi
	Franța	Morcovi
	Irlanda	Morcovi
	Luxemburg	Morcovi, cartofi
	Țările de Jos	Morcovi, cartofi, iriși, gladiole
	Regatul Unit	Morcovi
Naptalam	Spania	Pepeni galbeni, pepeni verzi
	Franța	Pepeni galbeni
Ometoat	Austria	Plante ornamentale
Orbencarb	Austria	Lupin
Oxadixil	Belgia	Tratarea semințelor de mazăre
Oxicarboxină	Regatul Unit	Plante ornamentale
	Austria	Plante ornamentale
	Grecia	Plante ornamentale, flori
	Spania	Plante ornamentale
	Irlanda	Plăci de peluză
Pebulat	Grecia	Tutun



Coloana A	Coloana B	Coloana C
Substanța activă	State membre	Utilizare
Pentanoclor	Regatul Unit	Umbelifere, plante aromatice
Prometrin	Regatul Unit	Umbelifere, <i>Allium</i> , plante aromatice
	Spania	Bumbac
	Grecia	Bumbac
	Irlanda	Morcovi, pătrunjel, țelină, păstârnac
	Franța	Țelină, țelină de rădăcină, linte, praz
Piridafention	Spania	Viță-de-vie, pajiști, lămâi
Resmetrin	Regatul Unit	Ciuperci de cultură
Setoxidim	Austria	Căpșune
	Belgia	Praz, fasole, varză
	Italia	Legume
Nitrat de argint	Țările de Jos	Castraveți și cornișoni de sămânță
Monocloroacetat de sodiu	Regatul Unit	<i>Brassica</i> , <i>Allium</i> , bace, hamei
	Irlanda	Varză comună, varză de Bruxelles, varză verde
Tiosulfat de argint	Danemarca	Flori tăiate, plante în ghivece
Terbacil	Spania	Mentă
	Franța	Arnica, sulfină galbenă, roiniță ( <i>Melissa officinalis</i> ), mentă piperată, sovârv, panseluțe sălbatice, rozmarin, cimbru de munte ( <i>Satureja montana</i> ), salvie, cimbru de grădină
	Grecia	Plante aromatice
	Regatul Unit	Plante aromatice și farmaceutice
Terbufos	Germania	Sfeclă de zahăr, sfeclă furajeră
Terbutrină	Regatul Unit	Mazăre, fasole, lupin
Tetradifon	Spania	Citrice, cucurbitacee, tomate, struguri
	Irlanda	Tomate, castraveți, plante ornamentale de pepinieră
Triazofos	Irlanda	Morcovi
Triforin	Austria	Mazăre, castraveți, culturi de plante ornamentale, trandafiri
	Danemarca	Mere, pere, coacăze negre, coacăze roșii, agrișe
Vamidotion	Belgia	Mere, arboricultură
	Spania	Fructe cu semințe
	Italia	Fructe cu semințe
	Portugalia	Mere, pere