

32002R2076

23.11.2002

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 319/3

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 2076/2002

z dnia 20 listopada 2002 r.

przedłużające okres wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG i dotyczące niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin⁽¹⁾, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 2002/81/WE⁽²⁾, w szczególności jej art. 8 ust. 2,

uwzględniając rozporządzenie Komisji (WE) nr 451/2000 z dnia 28 lutego 2000 r. ustanawiające szczegółowe zasady realizacji drugiego i trzeciego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG⁽³⁾, ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1490/2002⁽⁴⁾, w szczególności jego art. 6 ust. 7 i art. 11 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG stanowi, że Państwo Członkowskie może w okresie 12 lat od ogłoszenia tej dyrektywy zezwolić na wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin zawierających substancje czynne niewymienione w załączniku I, które znajdują się już w obrocie dwa lata po dacie ogłoszenia, z wyjątkiem przypadku, gdy została podjęta decyzja o niewłączeniu substancji do załącznika I.
- (2) Rozporządzenie Komisji (EWG) nr 3600/92⁽⁵⁾, ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2266/2000⁽⁶⁾, rozporządzenie (WE) nr 451/2000 i rozporządzenie (WE) nr 1490/2002 ustanawiają szczegółowe zasady realizacji pierwszego, drugiego i trzeciego etapu programu pracy określonego w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG. Ten program trwa, a nie było jak dotąd możliwe zakończenie procesu decyzyjnego w sprawie ilości substancji czynnych. Procedura notyfikacji dla substancji czynnych, objęta rozporządzeniem (WE) nr 1112/2002⁽⁷⁾, również nie została jeszcze zakończona i dlatego dla niektórych z tych substancji czynnych okres także wymaga przedłużenia.
- (3) Komisja przedstawiła sprawozdanie w sprawie postępów 26 lipca 2001 r.⁽⁸⁾. Ocenia ona, że postęp nie jest tak dobry, jak początkowo przewidywano, i dlatego termin powinien być przedłużony dla substancji wciąż bada-

nych lub w odniesieniu do których przemysł złożył zobowiązanie do dalszego przygotowania niezbędnej dokumentacji w określonym terminie.

- (4) W odniesieniu do substancji czynnych objętych pierwszym etapem Komisja zapewni, że możliwie jak największa liczba decyzji zostanie podjęta przed lipcem 2003 r., przyznając jednak, że w odniesieniu do pewnej liczby substancji czynnych decyzja nie może być podjęta przed 2005 r. Potrzebny jest dodatkowy czas, aby ocenić dalsze dane wymagane przez Komisję, zanim zostanie podjęta decyzja, czy te substancje czynne spełniają wymogi bezpieczeństwa dyrektywy 91/414/EWG, a Komisja zapewni, że przedłużenie okresu będzie możliwie jak najkrótsze.
- (5) Substancje czynne, w odniesieniu do których nie zostało złożone zobowiązanie do dalszego przygotowania niezbędnej dokumentacji, nie powinny zostać włączone do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, a Państwa Członkowskie powinny cofnąć wszystkie zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające takie substancje czynne.
- (6) W przypadku zastosowań, w odniesieniu do których zostały przekazane dodatkowe dowody techniczne przedstawiające zasadniczą potrzebę dalszego stosowania substancji czynnej oraz brak skutecznej substancji zastępczej, powinny zostać wprowadzone tymczasowe środki w celu umożliwienia stworzenia substancji zastępczej. Dla pewnej ilości zastosowań taka informacja została przedstawiona i oceniona przez Komisję oraz ekspertów Państw Członkowskich. Odstępstwa powinny zostać wprowadzone tylko w przypadkach, które wydają się uzasadnione i nie dają powodów do obaw oraz powinny być ograniczone do kontroli organizmów szkodliwych, dla których nie istnieje żadna skuteczna substancja zastępcza.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łączucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

⁽¹⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1.⁽²⁾ Dz.U. L 276 z 12.10.2002, str. 28.⁽³⁾ Dz.U. L 55 z 29.2.2000, str. 25.⁽⁴⁾ Dz.U. L 224 z 21.8.2002, str. 23.⁽⁵⁾ Dz.U. L 366 z 15.12.1992, str. 10.⁽⁶⁾ Dz.U. L 259 z 13.10.2000, str. 27.⁽⁷⁾ Dz.U. L 168 z 27.6.2002, str. 14.⁽⁸⁾ COM(2001) 444 wersja ostateczna.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Okres 12 lat, wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG, zostaje przedłużony do 31 grudnia 2005 r. dla substancji czynnych, które zostały ocenione w ramach rozporządzenia (EWG) nr 3600/92 oraz drugiego etapu na mocy rozporządzenia (WE) nr 451/2000 i do 31 grudnia 2008 r. dla substancji czynnych, które zostały ocenione w ramach rozporządzenia (WE) nr 1490/2002, jeżeli przed tą datą nie została podjęta lub nie jest podejmowana decyzja w sprawie włączenia lub niewłączenia danej substancji czynnej do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG. Podczas tych okresów Państwa Członkowskie mogą nadal zezwalać lub zezwalać ponownie na wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin zawierających wyżej wymienione substancje czynne, zgodnie z przepisami art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG.

Artykuł 2

1. Substancje czynne wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia nie są włączone jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG.

2. Państwa Członkowskie zapewniają, aby zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje czynne wymienione w załączniku I do niniejszego rozporządzenia zostały cofnięte do 25 lipca 2003 r., z zastrzeżeniem ust. 3.

3. W odniesieniu do substancji wymienionej w kolumnie A załącznika II każde Państwo Członkowskie określone w kolumnie B tego załącznika w stosunku do tej substancji może utrzymać w mocy zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tę substancję dla zastosowań określonych w kolumnie C do 30 czerwca 2007 r., pod warunkiem że Państwo Członkowskie:

a) zapewnią, aby dalsze stosowanie było akceptowane tylko wtedy, gdy substancja nie wywołuje żadnego szkodliwego skutku dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz nie wywiera niedopuszczalnego wpływu na środowisko naturalne;

b) zapewnią, aby środki ochrony roślin pozostające na rynku po 31 grudnia 2003 r. miały zmienione etykiety, aby spełnić warunki ograniczonego stosowania;

c) wprowadza wszelkie stosowne środki ograniczające ryzyko, aby zmniejszyć wszelkie możliwe ryzyko;

d) zapewnią, aby substancje zastępcze dla określonych zastosowań były poważnie poszukiwane.

Dane Państwo Członkowskie informuje Komisję najpóźniej 31 grudnia 2004 r. o zastosowaniu niniejszego ustępu, a w szczególności o działaniach podjętych na podstawie lit. a)–d).

Artykuł 3

Każdy szczególny termin przyznany przez Państwa Członkowskie zgodnie z art. 4 ust. 6 dyrektywy 91/414/EWG jest możliwie jak najkrótszy i:

a) w odniesieniu do zastosowań, dla których zezwolenie ma zostać cofnięte do 25 lipca 2003 r., wygasa nie później niż 31 grudnia 2003 r., z wyjątkiem ograniczonej ilości istotnych zastosowań określonych w załączniku II, dla których zezwolenie może nadal być utrzymane w określonych Państwach Członkowskich zgodnie z przepisami art. 2 ust. 3;

b) w odniesieniu do zastosowań, dla których zezwolenie ma zostać cofnięte do 30 czerwca 2007 r., wygasa nie później niż 31 grudnia 2007 r.

Artykuł 4

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie siódmego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 20 listopada 2002 r.

W imieniu Komisji
David BYRNE
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK I

Wykaz substancji czynnych, które nie są włączone jako substancje czynne do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG

1,2-Dichloropropan	Bronopol
1,3-Dichloropropen (cis)	Butachlor
Mocznik 1,3-difenyłu	Butokarboksym
2-(ditiocyjanometyltio)-benzotiazol	Butoksykarboksym
2,3,6-TBA	Butylan
2,4,5-T	Wżglan wapnia (również znany jako kreda)
2-Aminobutan (również znane jako sec-butylamin)	Wodorotlenek wapnia (również znany jako wapno gaszone)
2-Benzyl-4-chlorofenol	Tlenek wapnia (wapno palone)
4-CPA (kwas 4-chlorofenoksyoctowy = PCPA)	Disiarczek węgla
4-t-Pentylofenol	Karbofenotion
Acifluorfen	Kartap
Aldimorf	Ketrymid
Chlorek alkiltrimetyloamonu	Chinometionat (również znany jako chinometionian)
Chlorek alkiltrimetylbenzyloamonu	Chlometoksyfen
Alletrin	Chloral-bis-acylal
Alloksydim	Chloral-semi-acetal
Alkohol allilu	Chloramben
Ametryn	Chlorbromuron
Ampropylofos	Chlorbufam
Ancymidol	Chloretazan
Anilazyn	Chlorfenprop
Olej antracenyowy	Chlorfenson (również znany jako chlorfenizon)
Azakonazol	Chlorfenwinfos
Azametifos	Chlorfluazuron
Aziprotryne	Chlormefos
Barban	Chlorobenzylanu
Fluorokrzemian baru	Chloropropylan
Polisiarczyn baru	Chloroksuron
Benazolin	Chlorek chlorfonium
Bendiokarb	Chlortiamid
Benfuresat	Chlortiofos
Benodanil	Cufraneb
Bensulid	Cyjanazyna
Bensultap	Cykloat
Bentaluron	Cykluron
Chlorek benzalkonu	Cyprofuram
Benzoksymat	DADZ (dietyloditiokarbaminian cynku)
Benzoylprop	Dalapon
Benzotiazuron	delta-endotoksyna Bacillus turingiensis
Bioalletrin	Demeton-S-metyl
Bioesmetrin	Sulfon demeton-S-metylu
Bitumen	Desmetryna
Brandol (hydroksynonyl-2,6-dinitrobenzen)	Diafentiuron
Bromacil	Dialifos
Bromocyklen	Dialat
Bromofenoksim	Fosforan diamonu
Bromofos	Dichlofention
Bromofos-etyl	
Bromopropylan	

Dichlofluanid	Fluorodifen
Dichlon	Fluoroglikofen
Dichlorprop	Flupoksam
Diklobutrazol	Fluridon
Dikrotofos	Fomesafen
Dicyklopentadien	Fonofos
Dienochlor	Formotion
Dietatyl (-etyl)	Fosamin
Difenoksuron	Fostietan
Difenzoquat	Furalaksyl
Dikegulak	Furatiokarb
Dimefoks	Furkonazol
Dimefuron	Furfural
Dimepiperat	Furmecykloks
Dimetirimol	Fiolet metylowy
Dimeksano	Halfenproks (również znany jako brofenproks)
Dinitramine	Haloksyfop
Dinobuton	Heptenofos
Dioksakarb	Heksachlorofen
Dioksation	Heksazynon
Difenamid (również znany jako difenamid)	Hydrametylnon
Tetrahydrat oktaboranu sodu	Hydroksy-MCPA
Disulfoton	Hydroksyfenylosalicylamid
Ditalimfos	Imazapyr
Drazoksolon	Imazetabenz
Endotal	Iminoctadyna
EPTC (dipropyliokarbaminian etylu)	Jodofenfos
Etacelasil	Izazofos
Etidimuron (również znany jako sulfodiazol)	Izokarbamid
Etiofencarb	Izofenfos
Etion (również znany jako dietion)	Izolan
Etirimol	Izopropalin
Etoat-metyl	Izoprotiolan
Etrimfos	Izoksation
Fenaminosulf	Karbutilat
Fenazaflor	Kinopren
Fenfuram	Mankopper
Fenoprop	Mekarbam
Fenotiokarb	Mefenacet
Fenoksaprop	Mefosfolan
Fenpiklonil	Mepronil
Fenpropatryna	Merfos (również znany jako tributylfosforotritioit)
Fenridazon	Metakrifos
Fenson (również znany jako fenizon)	Metazol
Fentiosulf	Metfuroksam
Fenuron	Metopren
Flamprop	Metoprotryna
Fluazifop	Metoksychlor
Flubenzymín	Metylenobistiocyanian
Flucykloksuron	Metylizotiocyjanian
Flucytrinat	Metylonafyloacetamid
Flumequin	Kwas metylnafylooctowy
Flumetralin	Metobromuron

Metolachlor	Pyrochilon
Metoksuron	Chinalfos
Metsulfowaks	Chizalofop
Mewinfos	Resmetryna
Monalid	Sproszkowana skała
Monokrotofos	Sekbumeton
Monuron	Sekonal (również znany jako 5-allilo-5-(l'-metylobutyl) kwas barbiturowy)
MAA (kwas metyloarsoniowy)	Setoksydim
Nabam	Siduron
Naptalam	Krzemiany
Hydrazyd kwasu naftylooctowego	Azotan srebra
Neburon	Arsenian sodu
Nitralin	Diacetonoketogulonat sodu
Nitrotal	Dichlorofenolan sodu
Glikol polioksyetylenowy eteru nonylofenolu	Dimetyloditiokarbaminian sodu
Związek oksyetylenowany nonylofenolu	Sodowy sulfobursztynian dioktylu
Norflurazon	Fluorokrzemian sodu
Noruron	Monochlorooctan sodu
Oktylinon	Pentaboran sodu
Ofurace	p-t-amlylofenolan sodu
Ometoat	Krzemian sodu
Orbenkarb	Sodowy tiosiarczan srebra
Oksadiksyl	Tetratiokarbaminian sodu
Cu-oksyna	Tiocyjanian sodu
Oksykarboksyna	Sulfotep
Oksytetracyklina	Sulprofos
Paraformaldehyd	Kwasy smołowe
p-Chloronitrobenzen	TCA
Pebulat	TCMTB
Pentachlorofenol	Tebutam (również znany jako butani)
Pentanochlor	Tebutiuron
Perfluidon	Temefos
Fenole	Terbacyl
Fenotrin	Terbufos
Fentoat	Terbumeton
Forat	Terbutryn
Fosametyna	Tetrachlorwinfos
Fosamidon	Tetradifon
Pirimifos-etyl	Tetrametriryn
Krzemian potasu	Tetrasul
Profenofos	Tiazafiuron
Promekarb	Tiazopyr
Prometryna	Tiocyklam
Propazyna	Tiofanoks
Propetamfos	Tiometon
Propoksur	Tionazin
Propylo- 3 -t-butylfenoksyoctan	Tiophanate
Protiokarb	Tiokarbazył
Protiofos	Tolilftalam
Protoat	Tralometryn
Pyraklofos	Triapentenol
Pyrazoksyfen	Triazbutyl
Pirydafention	
Pyrifenoks	

Triazofos	Trifenmorf
Tribufos (s,s,s-tributylofosforotritioat)	Triforyna
Tributylinoksyd	Trioksymetylen
Trichloronat	Walidamycyna
Tridifan	Wamidotion
Trietazyna	Wernolat

ZAŁĄCZNIK II

Wykaz zezwoleń określonych w art. 2 ust. 3

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
2-aminobutan	Zjednoczone Królestwo	Przechowywane sadzeniaki
	Irlandia	Przechowywane sadzeniaki
1,3-dichloropropen (cis)	Niderlandy	Cebulki kwiatów, truskawki, warzywa, plony szkółek drzew, byliny i przesa-dzone z sadów
4-CPA (4-kwas chlorofenoksyoctowy)	Grecja	Winogrona (bez pestek)
	Hiszpania	Pomidor, oberżyna
Acifluorfen	Włochy	Ziarna soi
Azakonazol	Belgia	Słodka papryka, pomidor, uprawy drzew
	Niderlandy	Pomidor
	Zjednoczone Królestwo	Rośliny ozdobne
Benfuresat	Hiszpania	Bawełna
Bromacil	Francja	Lawenda
Bromopropylan	Belgia	Fasola
	Hiszpania	Cytryna, pomidor, owoc ziarnkowy, winorośl
Kartap	Włochy	Owoc ziarnkowy, owoc pestkowy, pomidor, oberżyna, pieprz, melon, kaba-czek, rośliny ozdobne
Chinometionat	Grecja	Melon, arbuz
	Hiszpania	Dyniowate
Chlorfenwinfos	Dania	Kapusta
	Niemcy	Rzodkiewka, rzodkiew, marchew, cebula, seler, kapusta, ogórek
	Irlandia	Marchew, pasternak, kapusta, brukiew
	Francja	Grzyby, szparagi, rzeżucha, rzodkiew, szpinak, kukurydza sałatkowa, korni-szon, cukinia, cebula, szalotka, marchew, seler, por, seler naciowy, pietruszka naciowa, czosnek, kapusta, rzepa
	Niderlandy	Kapusta, cebula, marchew, warzywa kapustne, brukiew, rzepa, rzodkiew, czarna rzodkiew, por, seler
	Hiszpania	Warzywa kapustne
Cyjanazyna	Zjednoczone Królestwo	Groch, fasola, warzywa kapustne, narcyzy, nasiona oleiste rzepaku, czosnek, uprawy leśne
	Irlandia	Cebula
Etion	Francja	Marchew, pietruszka naciowa, seler naciowy, seler, czosnek, szalotka, cebula, por, kapusta
Dikegulak	Niemcy	Rośliny ozdobne (szklarniowe)
Dinobuton	Hiszpania	Owoc ziarnkowy
Dipropyliokarbaminian etylowy (EPTC)	Portugalia	Ziemniak

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
Fenpropatryna	Zjednoczone Królestwo	Owoce miękkie (czarna porzeczka)
Fenuron	Zjednoczone Królestwo	Groch, fasola, szpinak
Fomesafen	Zjednoczone Królestwo Francja Włochy	Groch, fasola, łubin Ziarna soi, fasola Ziarna soi, fasola, groch
Furalaksyl	Irlandia	Rośliny ozdobne
Furatiokarb	Belgia	Por
Haloksyfop	Dania	Pola obsiane kostrzewą czerwoną, pola przygotowane do siewu roślin ozdobnych
Heptenofos	Irlandia	Rośliny ozdobne, ogórek, pomidor, sałata
Heksazyron	Austria Francja Irlandia Hiszpania	Drzewa iglaste Drzewa iglaste, lawenda, szaflwia, lukrecja, lucerna siewna, trzcina cukrowa Drzewa iglaste Drzewa iglaste, lucerna siewna
Imazapyr	Irlandia	Uprawy leśne
Mepronil	Austria	Sałata
Metobromuron	Belgia Niemcy	Rozpunka warzywna, fasola, ziemniak Rozpunka warzywna, fasola, tytoń
Metoksuron	Belgia Francja Irlandia Luksemburg Niderlandy Zjednoczone Królestwo	Marchew, ziemniak Marchew Marchew Marchew, ziemniak Marchew, ziemniak, irys, mieczyk Marchew
Naptalam	Hiszpania Francja	Melon, arbuz Melon
Ometoat	Austria	Rośliny ozdobne
Orbenkarb	Austria	Łubin
Oksadiksyl	Belgia	Groch — zabiegi na nasionach
Oksykarboksyna	Zjednoczone Królestwo Austria Grecja Hiszpania Irlandia	Rośliny ozdobne Rośliny ozdobne Rośliny ozdobne, kwiaty Rośliny ozdobne Trawa trawnikowa
Pebulat	Grecja	Tytoń

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
Pentanochlor	Zjednoczone Królestwo	Baldaszkowate, zioła
Prometryn	Zjednoczone Królestwo	Baldaszkowate, czosnek, zioła
	Hiszpania	Bawełna
	Grecja	Bawełna
	Irlandia	Marchew, pietruszka naciowa, seler naciowy, pasternak
	Francja	Seler naciowy, seler, soczewica, por
Pirydafention	Hiszpania	Winorośl, łąka, cytryna
Resmetryna	Zjednoczone Królestwo	Grzyby
Setoksydim	Austria	Truskawka
	Belgia	Por, fasola, kapusta
	Włochy	Warzywa
Azotan srebra	Niderlandy	Ogórek i korniszon uprawiane na nasiona
Monochlorooctan sodu	Zjednoczone Królestwo	Warzywa kapustne, czosnek, owoce miękkie, chmiel
	Irlandia	Kapusta, brukselka, jarmuż
Sodowy tiosiarczan srebra	Dania	Kwiaty cięte, rośliny doniczkowe
Terbacyl	Hiszpania	Mięta
	Francja	Arnika, nostrzyk, rośliny aromatyczne, mięta pieprzowa, oregano, dziki fiołek, rozmaryn, zimowy cząber ogrodowy, szalwia, tymianek
	Grecja	Rośliny aromatyczne
	Zjednoczone Królestwo	Rośliny aromatyczne i lecznicze
Terbufos	Niemcy	Burak cukrowy, burak pastewny
Terbutryn	Zjednoczone Królestwo	Groch, fasola, łubin
Tetradifon	Hiszpania	Cytrusy, dyniowate, pomidor, winogrona
	Irlandia	Pomidor, ogórek, szkółki roślin ozdobnych
Triazofos	Irlandia	Marchew
Triforyna	Austria	Fasola, ogórek, rośliny ozdobne, róża
	Dania	Jabłko, gruszka, czarna porzeczka, czerwona porzeczka, agrest
Wamidotion	Belgia	Jabłko, uprawy drzew
	Hiszpania	Owoc ziarnkowy
	Włochy	Owoc ziarnkowy
	Portugalia	Jabłko, gruszka