

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

**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)

(Dz.U. 319 z 23.11.2002, s. 3)

zmienione przez:

Dziennik Urzędowy

		nr	strona	data
► <b><u>M1</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1336/2003 z dnia 25 lipca 2003 r.	L 187	21	26.7.2003
► <b><u>M2</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 835/2004 z dnia 28 kwietnia 2004 r.	L 127	43	29.4.2004
► <b><u>M3</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1765/2004 z dnia 13 października 2004 r.	L 315	26	14.10.2004
► <b><u>M4</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1335/2005 z dnia 12 sierpnia 2005 r.	L 211	6	13.8.2005
► <b><u>M5</u></b>	Rozporządzenie komisji (WE) nr 1980/2006 z dnia 20 grudnia 2006 r.	L 368	96	23.12.2006
► <b><u>M6</u></b>	Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1313/2007 z dnia 8 listopada 2007 r.	L 291	11	9.11.2007



## 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 <sup>(1)</sup>, ostatnio zmienioną dyrektywą Komisji 2002/81/WE <sup>(2)</sup>, 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 <sup>(3)</sup>, ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1490/2002 <sup>(4)</sup>, 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 <sup>(5)</sup>, ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 2266/2000 <sup>(6)</sup>, 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 <sup>(7)</sup>, 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. <sup>(8)</sup>. Ocenia ona, że postęp nie jest tak dobry, jak początkowo przewidywano, i dlatego termin powinien być przedłużony dla substancji wciąż badanych 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 dyrek-

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 276 z 12.10.2002, str. 28.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 55 z 29.2.2000, str. 25.

<sup>(4)</sup> Dz.U. L 224 z 21.8.2002, str. 23.

<sup>(5)</sup> Dz.U. L 366 z 15.12.1992, str. 10.

<sup>(6)</sup> Dz.U. L 259 z 13.10.2000, str. 27.

<sup>(7)</sup> Dz.U. L 168 z 27.6.2002, str. 14.

<sup>(8)</sup> COM(2001) 444 wersja ostateczna.

**▼ B**

tywy 91/414/EWG, a Komisja zapewni, że przedłużenie okresu będzie możliwe 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. Łańcucha Pokarmowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

**▼ M4**

Okres 12 lat, wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG, zostaje przedłużony do dnia 31 grudnia 2006 r. dla substancji czynnych, które zostały ocenione w ramach rozporządzenia (EWG) nr 3600/92, do dnia 30 września 2007 r. dla substancji czynnych, które zostały ocenione w ramach drugiej fazy zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 451/2000, i do dnia 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.

► **M6** Jednakże w odniesieniu do metalaksylu okres 12 lat, o którym mowa w art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG, przedłuża się do dnia 30 czerwca 2010 r. ◀ Podczas tych okresów Państwa Członkowskie mogą nadal zezwalać lub ponownie zezwalać na wprowadzanie do obrotu środków ochrony roślin zawierających te substancje czynne zgodnie z przepisami art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG.

**▼ B**

*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) zapewnia, aby dalsze stosowanie było akceptowane tylko wtedy, gdy substancja nie wywołuje żadnego szkodliwego skutku dla zdrowia

**▼ B**

ludzi lub zwierząt oraz nie wywiera niedopuszczalnego wpływu na środowisko naturalne;

- b) zapewnia, 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) zapewnia, 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).

**▼ M5**

4. W drodze odstępstwa od ust. 3 w odniesieniu do zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające substancje wymienione w kolumnie A załącznika II, Bułgaria może utrzymać w mocy zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje wymienione w kolumnie C do dnia 30 czerwca 2009 r., pod warunkiem że:

- a) dalsze użytkowanie dopuszcza się wyłącznie, o ile nie ma ono szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz nie ma żadnego niedopuszczalnego wpływu na środowisko naturalne;
- b) odnośne środki ochrony roślin pozostające na rynku mają zmienione oznakowanie celem dostosowania do ograniczonych warunków stosowania;
- c) wprowadzono wszelkie stosowne środki ograniczające ryzyko celem zmniejszenia wszelkiego możliwego ryzyka;
- d) trwają intensywne prace nad poszukiwaniem alternatywnych rozwiązań dla takich zastosowań.

Bułgaria informuje Komisję o środkach podjętych w celu wykonania niniejszego ustępu, w szczególności o działaniach podjętych zgodnie z lit. a)–d), do dnia 31 grudnia każdego roku.

**▼ B***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. ;

**▼ M5**

- c) w odniesieniu do zastosowań, w stosunku do których zezwolenie ma zostać wycofane do dnia 30 czerwca 2009 r., wygasa najpóźniej dnia 31 grudnia 2009 r.

**▼ B***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.

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

1,2-Dichloropropan  
1,3-Dichloropropen (cis)  
Mocznik 1,3-difenyłu  
2-(ditiocyjanometyltio)-benzotiazol  
2,3,6-TBA  
2,4,5-T  
2-Aminobutan (również znane jako sec-butylamin)  
2-Benzylo-4-chlorofenol  
4-CPA (kwas 4-chlorofenoksyoctowy = PCPA)  
4-t-Pentylofenol  
Acifluorfen  
Aldimorf  
Chlorek alkiltrimetyloamonu  
Chlorek alkiltrimetylbenzyloamonu  
Alletrin  
Alloksydim  
Alkohol allilu  
Ametryn  
Ampropylofos  
Ancymidol  
Anilazyn  
Olej antracenyowy  
Azakonazol  
Azametifos  
Aziprotryne  
Barban  
Fluorokrzemian baru  
Polisiarczyn baru  
Benazolin  
Bendiokarb  
Benfuresat  
Benodanil  
Bensulid  
Bensultap  
Bentaluron  
Chlorek benzalkonu  
Benzoksymat  
Benzoylprop  
Benztiazuron  
Bioalletrin  
Bioresmetrin

**▼B**

Bitumen  
Brandol (hydroksynonyl-2,6-dinitrobenzen)  
Bromacil  
Bromocyklen  
Bromofenoksim  
Bromofos  
Bromofos-etyl  
Bromopropylan  
Bronopol  
Butachlor  
Butokarboksym  
Butoksykarboksym  
Butylan  
Wżglan wapnia (również znany jako kreda)  
Wodorotlenek wapnia (również znany jako wapno gaszone)  
Tlenek wapnia (wapno palone)  
Disiarczek węgla  
Karbofenotion  
Kartap  
Ketrymid  
Chinometionat (również znany jako chinometionian)  
Chlometoksyfen  
Chloral-bis-acylal  
Chloral-semi-acetal  
Chloramben  
Chlorbromuron  
Chlorbufam  
Chloretazan  
Chlorfenprop  
Chlorfenson (również znany jako chlorfenizon)  
Chlorfenwinfos  
Chlorfluazuron  
Chlormefos  
Chlorobenzylanu  
Chloropropylan  
Chloroksuron  
Chlorek chlorfonium  
Chlortiamid  
Chlortiofos  
Cufraneb  
Cyjanazyna  
Cykloat  
Cykluron  
Cyprofuram

**▼ B**

DADZ (dietyloditiokarbaminian cynku)  
Dalapon  
delta-endotoksyna *Bacillus turingiensis*  
Demeton-S-metyl  
Sulfon demeton-S-metylu  
Desmetryna  
Diafentiuron  
Dialifos  
Dialat  
Fosforan diamonu  
Dichlofention  
Dichlofluanid  
Dichlon  
Dichlorprop  
Diklobutrazol  
Dikrotofos  
Dicyklopentadien  
Dienochlor  
Dietatyl (-etyl)  
Difenoksuron  
Difenzoquat  
Dikegulak  
Dimefoks  
Dimefuron  
Dimepiperat  
Dimetirimol  
Dimeksano  
Dinitramine  
Dinobuton  
Dioksakarb  
Dioksation  
Difenamid (również znany jako difenamid)  
Tetrahydrat oktaboranu sodu  
Disulfoton  
Ditalimfos  
Drazoksolon  
Endotal  
EPTC (dipropyliokarbaminian etylu)  
Etacelasil  
Etidimuron (również znany jako sulfodiazol)  
Etiofencarb  
Etion (również znany jako dietion)  
Etirimol  
Etoat-metyl

**▼B**

Etrimfos  
Fenaminosulf  
Fenazaflor  
Fenfuram  
Fenoprop  
Fenotiokarb  
Fenoksaprop  
Fenpiklonil  
Fenpropatryna  
Fenidazon  
Fenson (również znany jako fenizon)  
Fentiosulf  
Fenuron  
Flamprop  
Fluazifop  
Flubenzymín  
Flucykloksuron  
Flucytrinat  
Flumequin  
Flumetralin  
Fluorodifen  
Fluoroglikofen  
Flupoksam  
Fluridon  
Fomesafen  
Fonofos  
Formotion  
Fosamin  
Fostietan  
Furalaksyl  
Furatiokarb  
Furkonazol  
Furfural  
Furmecykloks  
Fiolet metylowy  
Halfenproks (również znany jako brofenproks)  
Haloksyfop  
Heptenofos  
Heksachlorofen  
Heksazyon  
Hydrametylnon  
Hydroksy-MCPA  
Hydroksyfenylosalicylamid  
Imazapyr



**▼B**

Imazetabenz  
Iminoctadyna  
Jodofenfos  
Izazofos  
Izokarbamid  
Izofenfos  
Izolan  
Izopropalin  
Izoprotiolan  
Izoksation  
Karbutilat  
Kinopren  
Mankopper  
Mekarbam  
Mefenacet  
Mefosfolan  
Mepronil  
Merfos (również znany jako tributylfosforotritioit)  
Metakrifos  
Metazol  
Metfuroksam  
Metopren  
Metoprotryna  
Metoksychlor  
Metylenobistiocyjanian  
Metylizotiocyjanian  
Metylonafyloacetamid  
Kwas metylnafylooctowy  
Metobromuron  
Metolachlor  
Metoksuron  
Metsulfowaks  
Mewinfos  
Monalid  
Monokrotofos  
Monuron  
MAA (kwas metyloarsoniowy)  
Nabam  
Naptalam  
Hydrazyd kwasu nafylooctowego  
Neburon  
Nitralin  
Nitrotal  
Glikol polioksyetylenowy eteru nonylofenolu

**▼B**

Związek oksyetylenowany nonylofenolu

Norflurazon

Noruron

Oktylinon

Ofurace

Ometoat

Orbenkarb

Oksadiksyl

Cu-oksyna

Oksykarboksyna

Oksytetracyklina

Paraformaldehyd

p-Chloronitrobenzen

Pebulat

Pentachlorofenol

Pentanochlor

Perfluidon

Fenole

Fenotrin

Fentoat

Forat

Fosametyna

Fosfamidon

Pirimifos-etyl

Krzemian potasu

Profenofos

Promekarb

Prometryna

Propazyna

Propetamfos

Propoksur

Propylo- 3 -t-butylofenoksyoctan

Protiokarb

Protiofos

Protoat

Pyraklofos

Pyrazoksyfen

Pirydafention

Pyrifenoks

Pyrochilon

Chinalfos

Chizalofop

Resmetryna

Sproszkowana skała

**▼ B**

Sekbumeton  
Sekonal (również znany jako 5-allilo-5-(1'-metylobutyl) kwas barbiturowy)  
Setoksydim  
Siduron  
Krzemiany  
Azotan srebra  
Arsenian sodu  
Diacetonoketogulonat sodu  
Dichlorofenolan sodu  
Dimetyloditiokarbaminian sodu  
Sodowy sulfobursztynian dioktylu  
Fluorokrzemian sodu  
Monochlorooctan sodu  
Pentaboran sodu  
p-t-amylofenolan sodu  
Krzemian sodu  
Sodowy tiosiarczan srebra  
Tetratiokarbaminian sodu  
Tiocyjanian sodu  
Sulfotep  
Sulprofos  
Kwasy smołowe  
TCA  
TCMTB  
Tebutam (również znany jako butani)  
Tebutiuron  
Temefos  
Terbacyl  
Terbufos  
Terbumeton  
Terbutryn  
Tetrachlorwinfos  
Tetradifon  
Tetrametriryn  
Tetrasul  
Tiazafiuron  
Tiazopyr  
Tiocyklam  
Tiofanoks  
Tiometon  
Tionazin  
Tiophanate  
Tiokarbazył  
Tolilftalam

**▼B**

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

▼ **M1**

## ZAŁĄCZNIK II

▼ **M5**

## Wykaz zezwoleń określonych w art. 2 ust. 3 i art. 2 ust 4

▼ **M1**

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
2-aminobutan	Zjednoczone Królestwo	Przechowywanie sadzeniaków
	Irlandia	Przechowywanie sadzeniaków
1,3-dichloropropen (cis)	Niderlandy	Cebulki kwiatowe, truskawki, warzywa, zbiory szkótek leśnych, byliny oraz przesadzanie sadów
4-CPA (kwas 4-chloro-fenoksyoctowy)	Grecja	Winogrono (bezpestkowe)
	Hiszpania	Pomidor, bakłażan
	Francja	Pomidor, bakłażan
▼ <b>M1</b> Acifluorofen	Włochy	Soja
	Azakonazol	Belgia
	Niderlandy	Pomidor
	Zjednoczone Królestwo	Rośliny ozdobne
	Benfurezat	Hiszpania
Bromacil	Francja	Lawenda, lawendowe
Bromopropylat	Belgia	Fasola
	Włochy	Owoce ziarnkowe, winorośl
	Hiszpania	Cytryna, pomidor, owoce ziarnkowe, winorośl
Wodorotlenek wapnia (wapno gaszone (*))	Niderlandy	Owoce
Kartap	Włochy	Owoce ziarnkowe, owoce pestkowe, pomidor, oberżyny, pieprz, melon, dynia zwyczajna, rośliny ozdobne
Chinometionat	Grecja	Melon, arbuż
	Hiszpania	Kabaczkowate
Chlorfenwinfos	Dania	Kapusta
	Niemcy	Rzodkiewka, chrzan, marchew ogrodowa, cebula, seler zwyczajny, kapusta biała, ogórki, nasiona rzepaku
	Irlandia	Marchew ogrodowa, pasternak zwyczajny, kapusta biała, brukiew
	Francja	Grzyby, szparag lekarski, rzeżucha, chrzan, szpinak, roszpunka jadalna, korniszon, cukinia, cebula, szalotka, marchew ogrodowa, seler-korzeń, por, seler zwyczajny, pietruszka zwyczajna, czosnek pospolity, kapusta biała, rzepa
	Niderlandy	Kapusta biała, cebula, marchew ogrodowa, kapustne, brukiew, rzepa, chrzan, czarna rzepa, por, seler-korzeń

▼ M1

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
	Szwecja Portugalia Hiszpania	Głowiasta kapusta biała oraz brukiew Kapustne Kapustne
Cyjanazyna	Zjednoczone Królestwo  Szwecja Irlandia	Groch, fasola, kapustne, narcyz, nasiona rzepaku, cebulowate, leśnictwo  Nasiona rzepaku i ogórki marynowane Cebula
Dalapon	Włochy	Ryż
Etion	Francja	Marchew ogrodowa, pietruszka zwyczajna, seler zwyczajny, seler-korzeń, czosnek pospolity, szalotka, cebula, por, kapusta biała
Dikegulac	Niemcy	Rośliny ozdobne (szklarniowe)
Dimefuron	Niemcy	Nasiona rzepaku
Dinobuton	Hiszpania	Owoce ziarnkowe
Dipropylotiokarbaminian etylu (EPTC)	Portugalia	Ziemniaki
Fenpropatryna	Zjednoczone Królestwo	Owoce drobne (czarna porzeczka)

▼ M4▼ M1

Flumetralina	Portugalia Hiszpania	Tytoń Tytoń
Fomesafen	Zjednoczone Królestwo Francja Włochy	Groch, fasola, łubin Soja, fasola Soja, fasola, groch
Furalaksyl	Irlandia	Rośliny ozdobne
Furatiokarb	Belgia	Por
Haloksyfop	Dania	Uprawy nasienne kostrzewy czerwonej, rozsadniaki roślin ozdobnych
Heptenofos	Irlandia  Włochy	Rośliny ozdobne, ogórek, pomidor, sałata siewna  Kapusta biała, fasola zwykła, sałata siewna
Heksazyfon	Austria Francja  Irlandia Hiszpania	Rośliny iglaste  Rośliny iglaste, lawenda, lawendowe, szalwia muszkatołowa, lukrecja, lucerna siewna, trzcina cukrowa  Rośliny iglaste Rośliny iglaste, lucerna siewna
Imazapyr	Irlandia Portugalia	Leśnictwo Obszar nieprzeznaczony pod uprawę
Iminoktadyna	Grecja	Pomidor hodowany pod folią
Meprotil	Austria	Sałata
Metobromuron	Belgia	Rozpuka warzywna, fasola, ziemniak

▼ M4

▼ M4

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
	Hiszpania Francja Niemcy	Ziemniak Karczoch, rozpunka warzywna Rozpunka warzywna, fasola, tytoń
Metoksuron	Belgia Francja Irlandia Luksemburg Niderlandy Zjednoczone Królestwo	Marchew ogrodowa, ziemniaki Marchew ogrodowa Marchew ogrodowa Marchew ogrodowa, ziemniaki Marchew ogrodowa, ziemniaki, irys, mieczyk Marchew ogrodowa, pasternak zwyczajny
Naptalam	Hiszpania Francja	Melon, arbuz Melon
Ometoat	Austria	Rośliny ozdobne
Orbenkarb	Austria	Łubin
Oksadiksyl	Belgia	Groch hodowany na nasiona
Oksykarboksyna	Zjednoczone Królestwo Austria Grecja Hiszpania Irlandia	Rośliny ozdobne Rośliny ozdobne Rośliny ozdobne, kwiaty Rośliny ozdobne Darnina
Pebulat	Grecja	Tytoń
Pentanochlor	Zjednoczone Królestwo	Baldaszkowate, zioła, rośliny ozdobne
Prometryna	Zjednoczone Królestwo  Bułgaria  Hiszpania  Grecja Irlandia  Portugalia  Francja	Baldaszkowate, cebulowate, zioła  Słonecznik, bawełna i baldaszkowate  Marchew, seler zwyczajny, bawełna, ciecierzycza, groch, soczewica Bawełna Marchew, pietruszka zwyczajna, seler zwyczajny, pasternak Ziemniaki, marchew, pietruszka zwyczajna, por, groch Seler zwyczajny, seler-korzeń, soczewica, por
Pirydafention	Hiszpania	Winorośl, łąki, cytryna
Resmetryna	Zjednoczone Królestwo	Grzyby
Proszek skalny (*)	Austria	Leśnictwo
Setoksydym	Austria Belgia Włochy	Truskawka Por, fasola, kapusta biała Warzywa
Azotan srebra	Niderlandy	Ogórek i korniszon hodowane na nasiona
Monochlorooctan sodu	Zjednoczone Królestwo	Kapustne, cebulowate, drobne owoce, chmiel

▼ M5▼ M1

▼ M1

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
	Irlandia	Kapusta biała, kapusta brukselska, kapusta warzywna
Tiosiarczan sodowo-srebrowy	Dania	Kwiaty cięte, rośliny doniczkowe
Sulfotep	Niemcy	Rośliny ozdobne i warzywa szklarniowe
Kwasy smolowe (*)	Irlandia	Zastosowanie odkażające
	Zjednoczone Królestwo	Zastosowanie odkażające
Temefos	Hiszpania	Ryż
Terbacyl	Hiszpania	Mięta
	Francja	Arnika, nostrzyk żółty, balsamiczne, mięta pieprzowa, oregano, dziki fiołek trójbarwny, rozmaryn lekarski, cząber górski, szalwia, tymianek pospolity
	Grecja	Rośliny aromatyczne
	Zjednoczone Królestwo	Rośliny aromatyczne i lecznicze
Terbufos	Grecja	Buraki cukrowe
	Bułgaria	Tylko dla użytkowników profesjonalnych posiadających odpowiedni sprzęt ochronny. Użyźnianie gleby pod uprawę ziemniaków, tytoniu, bawełny i buraków

▼ M5▼ M1

Terbutryna	Zjednoczone Królestwo	Groch, fasola, łubin
	Hiszpania	Cytrusowe
	Irlandia	Groch, fasola
Tetradifon	Hiszpania	Cytrusowe, kabaczkowate, pomidor, winogrona
	Irlandia	Pomidor, ogórek, ozdobny materiał szkółkarski
Triazofos	Irlandia	Marchew ogrodowa
Triforyna	Austria	Fasola, ogórek, uprawne rośliny ozdobne, róża
	Dania	Jabłko, gruszka, czarna porzeczka, czerwona porzeczka, agrest
Wamidotion	Belgia	Jabłko, uprawa drzew i krzewów
	Hiszpania	Owoce ziarnkowe
	Włochy	Owoce ziarnkowe
	Portugalia	Jabłko, gruszka
▼ <u>M2</u>		
Azakanazol	Polska	ziemniak, leczenie drzew
Bensultap	Węgry	ziemniak, burak cukrowy, zboża, truskawka, mak, fasola, jagoda
▼ <u>M5</u>		
	Bułgaria	Słonecznik, buraki, ziemniaki i lucerna
▼ <u>M2</u>		
	Polska	ziemniak



▼ M2

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
Bromopropylat	Cypr	owoce cytrusowe
Chlorfenwinfos	Polska	grzyby
Cyjanazyna	Łotwa Czechy Estonia Litwa	rzepak o nasionach oleistych groszek pachnący rzepak o nasionach oleistych rzepak o nasionach oleistych
Cykloat	Polska	burak czerwony, szpinak
Dichloroprop	Węgry	zboża, trawy

▼ M4▼ M2

Furatiokarb	Czechy	leczenie nasion fasoli, koniczyna purpurowa, koniczyna holenderska, len, mak, ogórek, lucerna, warzywa kapustne
Heksazynon	Węgry Czechy Słowacja	Leśnictwo Leśnictwo Leśnictwo
Imazapyr	Estonia Łotwa Litwa Polska Słowacja	tereny nieuprawne tereny nieuprawne, leczenie miejsc przed zalesianiem tereny nieuprawne tereny nieuprawne tereny nieuprawne
Iminoktadyna	Polska	szkółki drzew
Naptalam	Słowacja Polska Czechy Węgry	ogórek ogórek, dynia, cukinia ogórek ogórek
Miedź oksyny	Węgry	zboża (zaprawa do nasion)
Oksykarboksyn	Cypr	rośliny ozdobne, kwiaty i murawa, fasola
Prometryna	Węgry	słonecznik, ziemniak, marchewka, soczewica, zioła, słonecznik
	Bułgaria	Słonecznik, bawełna i baldaszkowate
	Słowacja	gryka, truskawka, koper, soczewica
	Łotwa	marchewka, seler naciowy, pietruszka, por, czosnek, cebula, kminek
	Cypr	marchewka, seler naciowy, groszek, cebula, czosnek, pietruszka, kolendra siewna, por, soczewica, zioła baldaszkowate
	Estonia	groszek, fasola, marchewka, seler naciowy, pietruszka, kminek, por, cebula, czosnek

▼ M5▼ M2

▼ M2

Kolumna A	Kolumna B	Kolumna C
Substancja czynna	Państwo Członkowskie	Zastosowanie
	Polska	marchewka, pietruszka, pasternak, seler, koper, por, czosnek, cebula, groszek, bób, soczewica, kolendra siewna, kminek, marzana barwierska, mięta pieprzowa i inne rośliny ziołowe, mieczyk, tulipan, róża
	Litwa	groszek, fasola, wyka, kminek, łubin, marchewka
Terbacyl	Polska	mięta pieprzowa

▼ M4

Terbufos	Francja	Banany
	Bułgaria	Tylko dla użytkowników profesjonalnych posiadających odpowiedni sprzęt ochronny. Użyźnianie gleby pod uprawę ziemniaków, tytoniu, bawełny i buraków

▼ M5▼ M4

	Grecja	Burak cukrowy
	Węgry	Kukurydza, burak cukrowy, zboża, słonecznik, ziarna soi

▼ M2

Terbutryna	Słowacja	bób, zielony groszek
Tioccyklam	Cypr	ziemniak, fasola, seler naciowy, ogórek, melon, arbuzy, dynia, rośliny ozdobne
Triforyna	Czechy	szczypiorek (produkcja materiału siewnego) i chryzantema

▼ M4

Chlormefos	Francja	Kukurydza, kukurydza słodka
Heksachlorofen	Cypr	Pomidory, papryka, ogórki, dynie, arbuzy, melony, rośliny ozdobne

▼ M1

(\*) Zezwala się na pozostanie tej substancji czynnej na rynku do celów zastosowań wskazanych do czasu zakończenia procedur w ramach czwartego etapu programu pracy rozpoczętego na mocy rozporządzenia Komisji (WE) nr 1112/2002.