

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI <sup>1)</sup>**

z dnia.....2010 r.

**w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach  
ochrony roślin jest zabronione <sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wykaz substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**§ 3.** Traci moc rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione (Dz. U. Nr 130, poz. 1391, z późn. zm.<sup>4)</sup>).

**Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

W porozumieniu:

**Minister Środowiska**

**Minister Zdrowia**

- 
- 1) Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej - rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 216, poz. 1599).
  - 2) dyrektywy Rady 79/117/EWG z dnia 21 grudnia 1978 r. zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne (Dz. Urz. WE L 33 z 08.02.1979, str. 36, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 33, z późn. zm.).
  - 3) Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817.
  - 4) Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 254, poz. 2553, z 2005 r. Nr 139, poz. 1169, i Nr 230, poz. 1959, z 2006 r. Nr 127, poz. 891, Nr 135, poz. 956 i Nr 227, poz. 1662, z 2007 r. Nr 144, poz. 1009 oraz z 2008 r. Nr 95, poz. 605 i Nr 218, poz. 1398.

SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY  
 ROŚLIN JEST ZABRONIONE

Lp.	Nazwa substancji <sup>1)</sup>	Oznaczenie numeryczne (numer CAS <sup>2)</sup> )
1.	1,2-dibromoetan; dibromek etylenu; bromek etylenu	106-93-4
2.	1,2-dichloroetan; dichlorek etylenu; chlorek etylenu	107-06-2
3.	1,3-dichloropropen	542-75-6
4.	2,4,5-T (PN); kwas (2,4,5-trichlorofenoksy)octowy	93-76-5
5.	Akrylonitryl; cyjanek winylu; nitryl kwasu akrylowego	107-13-1
6.	Aldryna (PN) - produkt zawierający 95% HHDN; rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR) -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	309-00-2
7.	Aramit; 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan	140578
8.	chlordan (PN); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanoindan	57-74-9
9.	chlordimeform (PN); N2-(4-chloro-2-metylofenylo)- -N1,N1-dimetyloformamidyna	6164-98-3
10.	Chlordekony (PN); dekachloropentacyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]-dekan-4-	143-50-0

	on; perchloropentacyklo[5.3.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>4,8</sup> ]dekan-5-on	
11.	DDT (PN); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)-etan	50-29-3
12.	Dieldryna (PN) - produkt zawierający 85% HEOD; rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- -1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- -1,4:5,8-dimetanonaftalen	60-57-1
13.	Dinoseb (PN); 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenol	88-85-7
14.	Endryna (PN); rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro-6,7-epoksy- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	72-20-8
15.	Heksachlorocykloheksan (HCH)mieszanina izomerów 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksanu	608-73-1
16.	Heksachlorobenzen	118-74-1
17.	Heptachlor(PN); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanoinden	76-44-8
18.	Izobenzan (PN); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachloro- 1,3,3a,4,7,7a-heksahydro- -4,7-metanoizobenzofuran	297-78-9
19.	Izodryna; rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR)- -1,2,3,4,10,10-heksachloro- -1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	465-73-6
20.	Kadm i jego związki	7440-43-9; -
21.	Kaptafol (PN); N-(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)cykloheks-4- eno-1,2-dikarboksyimid; N-(1,1,2,2-tetrachloroetylosulfanylo)-1,2,3,6- tetrahydroftalimid	2425-06-1
22.	Kelewan (PN); 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3- hydroksypentacyklo[5.3.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>4,10</sup> .0 <sup>5,9</sup> ]dekan-3-	4234-79-1

	ylo)-4-oksopentanian etylu; 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3- hydroksypentacyklo[5.3.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>4,10</sup> .0 <sup>5,9</sup> ]dekan-3- ylo)-4-oksowalerianian etylu	
23.	Kwas fluorooctowy i jego pochodne	144-49-0; -
24.	Kwintocen (PN); pentachloronitrobenzen	82-68-8
25.	Dodekachloropentacyklo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> .0 <sup>3,9</sup> .0 <sup>5,8</sup> ]dekan; mirex	2385-85-5
26.	Morfamkwat (PN); kation 1,1'-bis(3,5- dimetylomorfolinokarbonylometylo)- 4,4'-bipirydynium	7411-47-4
27.	Nitrofen (PN); eter 2,4-dichlorofenylo-4-nitrofenylowy	1836-75-5
28.	Pentachlorofenol	87-86-5
29.	Związki rtęci, łącznie ze związkami nieorganicznymi rtęci, alkilowymi, alkilooksyalkilowymi i aryłowymi związkami rtęci	-
30.	Selen i jego pochodne	7782-49-2; -
31.	Kamfechlor (PN); toksafen; mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67÷69% chloru	8001-35-2

- 1) Nazwa chemiczna substancji jest tłumaczeniem nazwy figurującej w EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances, Elincs (European List of Notified Chemical Substances) lub w publikacji "No-longer polymers" (Office for Official Publications of the European Communities, 1997, ISBN 92-827-8995-0), dostosowanym do wymogów języka polskiego wg zaleceń Komisji Nomenklaturowej Polskiego Towarzystwa Chemicznego. Substancje niefigurujące w tych spisach mają nazwy chemiczne zgodne z terminologią międzynarodową (ISO lub IUPAC) albo Polskimi Normami. W niektórych przypadkach zastosowano dodatkowo synonimy, w tym nazwy zwyczajowe substancji. Synonimy tej samej substancji są oddzielane średnikami.
- 2) Numer CAS oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS), pozwalający na identyfikację substancji.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione wydawane jest „w porozumieniu” z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz ministrem właściwym do spraw zdrowia na podstawie upoważnienia zawartego w art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.). Proponowany projekt rozporządzenia zawiera uregulowania będące, co do zasady, powtórzeniem w części uregulowań zawartych w dotychczas obowiązującym w tym zakresie rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione (Dz. U. Nr 130, poz. 1391, z późn. zm.). Potrzeba wydania nowego rozporządzenia wynika z faktu, iż upoważnienie ustawowe zawarte w art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin zostało zmienione ustawą z dnia 7 maja 2009 r. o uchyleniu lub zmianie niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych (Dz. U. Nr 98, poz. 817). W związku z zawężeniem w upoważnieniu ustawowym zakresu spraw przekazywanych do uregulowania w drodze rozporządzenia istnieje konieczność, stosownie do § 32 ust. 2 zasad techniki prawodawczej, wydania nowego rozporządzenia. Upoważnienie ustawowe nie zostało zrealizowane w pełni z uwagi na fakt, że obecnie ograniczenia w zakresie stosowania substancji aktywnych określone są bezpośrednio w decyzjach Komisji oraz rozporządzeniach Komisji w sprawie niedopuszczenia substancji aktywnych do stosowania w środkach ochrony roślin wydawanych na podstawie art. 6 ust. 2 lub art. 8 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG. Faktyczna liczba substancji aktywnych, które nie mogą być stosowane w środkach ochrony roślin nie uległa zmianie w porównaniu do poprzednich przepisów.

Mając na uwadze, iż w odniesieniu do decyzji Komisji dotyczących niewłączenia określonych substancji do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia (zmiany) zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancję, stosuje się przepisy art. 51 ust. 1 pkt 2 lit. c ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.) nie można wprowadzać dodatkowych uregulowań w tym obszarze. Jednocześnie decyzje te nie wykluczają możliwości złożenia nowego wniosku zgodnie z art. 6 ust. 2 dyrektywy 91/414/EWG.

Biorąc pod uwagę powyższe w projektowanym rozporządzeniu wykaz substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione sporządzono na podstawie:

- dyrektywy Rady 79/117/EWG z dnia 21 grudnia 1978 r. zakazującej wprowadzania do obrotu i stosowania środków ochrony roślin zawierających niektóre substancje czynne (Dz. Urz. WE L 33 z 08.02.1979, str. 36, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 4, str. 33, z późn. zm.);
- Konwencji o ochronie środowiska morskiego obszaru Morza Bałtyckiego, sporządzonej w Helsinkach dnia 9 kwietnia 1992 r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 28, poz. 346);
- Konwencji sporządzonej w Rotterdamie dnia 10 września 1998 r. w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i pestycydami (Dz. U. z 2008 r. Nr 158, poz. 991);
- Konwencji Sztokholmskiej w sprawie trwałych zanieczyszczeń organicznych, sporządzonej w Sztokholmie dnia 22 maja 2001 r. (Dz. U. z 2009. Nr 14, poz. 76).

Wprowadzenie zakazu stosowania w środkach ochrony roślin wymienionych substancji wynika z faktu, iż nawet w okolicznościach ściśle określonych podczas stosowania, substancje te wywołują lub mogą wywoływać działanie szkodliwe dla zdrowia ludzi i zwierząt lub wywołują nadmiernie niekorzystne skutki w środowisku naturalnym. Substancje wymienione w załączniku do rozporządzenia charakteryzują się dużą toksycznością, dobrą rozpuszczalnością w tłuszczach i podlegają biokumulacji. Ze względu na zagrożenie, jakie wymienione substancje aktywne stwarzają dla ludzi, zwierząt i dla środowiska wprowadza się zakaz ich stosowania w środkach ochrony roślin.

W celu ułatwienia identyfikacji substancji podano numer CAS który oznacza numer przypisany substancji przez Chemical Abstract Service (CAS).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 337) projekt rozporządzenia został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Zgodnie z art. 6 tej ustawy w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi zostały udostępnione także wszelkie dokumenty dotyczące prac nad projektem tego rozporządzenia. Od dnia udostępnienia projektu rozporządzenia w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi żaden podmiot nie zgłosił zainteresowania pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisu art. 7 tej ustawy.

Projekt rozporządzenia został zawarty w programie prac legislacyjnych Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi na okres styczeń – czerwiec 2010 r.

## **Ocena skutków regulacji**

### **1. Podmioty, na które będzie oddziaływać projektowane rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie dotyczy podmiotów zajmujących się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin. Podmioty zajmujące się wytwarzaniem środków ochrony roślin nadal nie będą mogły podejmować produkcji preparatów zawierających substancje aktywne wymienione w projekcie rozporządzenia.

### **2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.**

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na dochody i wydatki budżetu państwa oraz na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie będzie miało wpływu na regulację rynku pracy.

#### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie będzie neutralne w stosunku do problematyki konkurencyjności gospodarki polskiej i przedsiębiorczości, w tym funkcjonowania przedsiębiorstw.

#### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko**

Wraz z innymi przepisami ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko. Do obrotu i stosowania w rolnictwie nie zostaną dopuszczone środki ochrony roślin, w skład których wchodzi substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz substancje aktywne, które mogą stwarzać takie zagrożenie w określonych sytuacjach.

#### **6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

#### **7. Konsultacje społeczne**

Projekt rozporządzenia został skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi między innymi z Federacją Branżowych Związków Producentów Rolnych, Federacją Związków Pracodawców, Dzierżawców i Właścicieli Rolnych, Izbą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajową Radą Izb Rolniczych, Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Komisją Krajową NSZZ „Solidarność”, Krajową Radą Spółdzielczą, Krajowym Związkiem Plantatorów Roślin Okopowych, Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajowym

Związkiem Rewizyjnym Rolniczych Spółdzielni Produkcyjnych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Zawodowym Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Ogólnopolskim Porozumieniem Związków Zawodowych Rolników i Organizacji Rolniczych, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Związkiem Zawodowym Pracowników Rolnictwa w Rzeczypospolitej Polskiej, Stowarzyszeniem Producentów Środków Ochrony Roślin, Polską Izbą Nasienną, Radą Gospodarki Żywnościowej, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Federacją Konsumentów, Polskim Towarzystwem Fitopatologicznym, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona”, Związkiem Zawodowym Rolników Rzeczypospolitej „Solidarni” oraz Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”. W ramach prowadzonych konsultacji społecznych nie zostały wniesione żadne uwagi dotyczące przedmiotowego rozporządzenia. Jednocześnie w ramach uzupełnienia konsultacji społecznych, równoległe do uzgodnień międzyresortowych projekt przedmiotowego rozporządzenia został skierowany do podmiotów specjalizujących się w tematyce ochrony środowiska, a wyniki tych konsultacji zostaną omówione w Ocenie po ich zakończeniu.

Opracowano w Departamencie  
Hodowli i Ochrony Roślin:

Akceptował:

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym: