

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 22 listopada 2010 r.

w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione²⁾

(Dz. U. z dnia 13 grudnia 2010 r.)

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.³⁾) 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.⁴⁾

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⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia 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 tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817 oraz z 2010 r. Nr 47, poz. 278.

⁴⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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 i 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), które utraciło moc z dniem 10 lipca 2010 r. na podstawie art. 36 pkt 11 ustawy z dnia 7 maja 2009 r. o uchyleniu lub zmianie niektórych upoważnień do wydawania aktów wykonawczych (Dz. U. Nr 98, poz. 817).

ZAŁĄCZNIK

SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN JEST ZABRONIONE

Lp.	Nazwa substancji ¹⁾	Oznaczenie numeryczne (numer CAS ²⁾)
1	2	3
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	140-57-8
8	Binapakryl (PN); 3-metylobut-2-enian 2-sec-butylo- 4,6-dinitrofenylu	485-31-4
9	Chlordan (PN); 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanoindan	57-74-9
10	Chlordekon (PN); dekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]-dekan-4-on; perchloropentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{4,8}]-dekan-5-on	143-50-0
11	Chlordimeform (PN); N2-(4-chloro-2-metylofenylo)- -N1,N1-dimetyloformamidyna	6164-98-3
12	Chlorek choliny	67-48-1
13	Chlorobenzylat (PN); bis(4-chlorofenylo)hydroksyoctan etylu; 4,4'-dichlorobenzilan etylu	510-15-6

14	Chloroform; trichlorometan	67-66-3
15	DDT (PN); 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)-etan	50-29-3
16	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
17	Dikofol (PN); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)-etanol	115-32-2
18	Dinoseb (PN); 2-sec-butylo-4,6-dinitrofenol	88-85-7
19	Dodekachloropentacyklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan; mirex	2385-85-5
20	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
21	Fluoroacetamid	640-19-7
22	Heksachlorocykloheksan (HCH); mieszanina izomerów 1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksanu	608-73-1
23	Heksachlorobenzen	118-74-1
24	Heptachlor (PN); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanoinden	76-44-8
25	Izobenzan (PN); 1,3,4,5,6,7,8,8-oktachloro- 1,3,3a,4,7,7a-heksahydro- -4,7-metanoizobenzofuran	297-78-9
26	Izodryna; rel-(1R,4S,4aS,5R,8S,8aR) - -1,2,3,4,10,10-heksachloro-	465-73-6

	-1,4,4a,5,8,8a-heksahydro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen	
27	Kadm i jego związki	7440-43-9; -
28	Kamfechlor (PN); toksafen; mieszanka chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69 % chloru	8001-35-2
29	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
30	Kelewan (PN); 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]dekan-3-ylo)-4-oksopentanian etylu; 5-(1,2,4,5,6,7,8,8,9,10-dekachloro-3-hydroksypentacyklo[5.3.0 ^{2,6} .0 ^{4,10} .0 ^{5,9}]dekan-3-ylo)-4-oksowalerianian etylu	4234-79-1
31	Kwas fluoroctowy i jego pochodne	144-49-0; -
32	Kwintocen (PN); pentachloronitrobenzen	82-68-8
33	Lindan (PN); γ - HCH; γ -1,2,3,4,5,6-heksachlorocykloheksan	58-89-9
34	Morfamkwat (PN); kation 1,1'-bis(3,5-dimetylmorfolinokarbonylometylo)-4,4'-bipirydynium	7411-47-4
35	Nitrofen (PN); eter 2,4-dichlorofenylowo-4-nitrofenylowy	1836-75-5
36	Oksiran; epoksyetan; tlenek etylenu	75-21-8

37	Pentachlorofenol	87-86-5
38	Selen i jego pochodne	7782-49-2; -
39	Związki ołowiu	-
40	Związki rtęci, łącznie ze związkami nieorganicznymi rtęci, alkilowymi, alkilooksyalkilowymi i aryłowymi związkami rtęci	-

- 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.