

1391**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 13 maja 2004 r.

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

Na podstawie art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) wykaz substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione lub podlega ograniczeniom, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;

2) wykaz substancji aktywnych, dla których Komisja Europejska wydała decyzję w sprawie niedopuszczenia ich do stosowania w środkach ochrony roślin, oraz termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje mogą znajdować się w obrocie, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 4 maja 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 106, poz. 1125).

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 maja 2004 r. (poz. 1391)

Załącznik nr 1**SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN JEST ZABRONIONE**

- | | |
|--------------------------|---|
| 1) 1,2-dibromoetan | 22) dikofol |
| 2) 1,2-dichloroetan | 23) dinitroortokrezol (DNOC) |
| 3) 1,3-dichloropropen | 24) dinoseb |
| 4) 2,4,5-T | 25) dinoterb |
| 5) akrylonitryl | 26) disiarczek węgla |
| 6) aldryna | 27) endryna |
| 7) aramit | 28) etakonazol |
| 8) arsen i jego pochodne | 29) fenwalerat |
| 9) azynofos etylowy | 30) ferbam |
| 10) binapakryl | 31) fluoroctowy kwas i jego pochodne |
| 11) bromacyl | 32) HCH techniczny |
| 12) chlordan | 33) heksachlorobenzen |
| 13) chlordimeform | 34) heptachlor |
| 14) chlorfenapyr | 35) hydrazyd kwasu maleinowego i jego sole, z wyłączeniem soli potasowej i sodowej oraz choliny |
| 15) chlorodekon | 36) izobenzan |
| 16) chloroform | 37) izodryna |
| 17) chloropropylat | 38) izokarbamid |
| 18) chlozolinat | 39) kadm i jego pochodne |
| 19) cyhalotryna | 40) kaptafol |
| 20) DDT | 41) kelewan |
| 21) dieldryna | |

42) krymidyna	53) pentachlorofenol
43) kwintocen (PCNB, pentachloronitrobenzen)	54) permetryna
44) lindan	55) pirazofos
45) mirex	56) profam
46) monolinuron	57) rtęć i jej pochodne
47) morfamkwat	58) selen i jego pochodne
48) nikotyna	59) technazen
49) nitrofen	60) terpeny polichlorowane (np. toksafen)
50) ołów i jego pochodne	61) tetrachlorek węgla
51) paration	62) tlenek etylenu
52) pentachlorobenzen	63) zineb.

**SUBSTANCJE AKTYWNE, KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN
PODLEGA OGRANICZENIOM**

- 1) ditiokarbaminiany — niezalecane do ochrony sa-
faty i chmielu w okresie po
kwitnieniu
- 2) endosulfan — zalecany tylko do zwalczania
roztoczy

Załącznik nr 2

**SUBSTANCJE AKTYWNE, DLA KTÓRYCH KOMISJA EUROPEJSKA WYDAŁA DECYZJĘ
W SPRAWIE NIEDOPUSZCZENIA ICH DO STOSOWANIA W ŚRODKACH OCHRONY ROŚLIN,
ORAZ TERMIN, W JAKIM ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN ZAWIERAJĄCE TE SUBSTANCJE
MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W OBRODZIE**

1. Związki chemiczne

Lp.	Substancja aktywna	Termin, do którego środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	2	3
1	(4E-7Z)-4,7-tridekadien-1-ylu octan	31 grudnia 2004 r.
2	(4Z-9Z)-7,9-dodekadien-1-ol	31 grudnia 2004 r.
3	(E)-10-dodecenyłu octan	31 grudnia 2004 r.
4	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-3,4-dekadien-1-ylu octan	31 grudnia 2004 r.
5	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-9-deken-1-ylu octan	31 grudnia 2004 r.
6	(Z)-5-dodeken-1-ylu octan	31 grudnia 2004 r.
7	(Z)-7-tetradekanol	31 grudnia 2004 r.
8	(Z)-9-trikosen	31 grudnia 2004 r.
9	(Z,Z)-oktadienyłu octan	31 grudnia 2004 r.
10	2-propanol	31 grudnia 2004 r.
11	3,7-dimetylo-2,6-oktadienal	31 grudnia 2004 r.

1	2	3
12	4-chloro-3-metylofenol	31 grudnia 2004 r.
13	7,8-epoksy-2-metylo-oktadekan	31 grudnia 2004 r.
14	7-metylo-3-metyleno-7-oktene-1-ylu propronian	31 grudnia 2004 r.
15	acefat	23 lutego 2005 r.
16	aldikarb	23 lutego 2005 r.
17	alkilodimetylobenzyloamoniowy chlorek	31 grudnia 2004 r.
18	alkilodimetyloetylobenzyloamoniowy chlorek	31 grudnia 2004 r.
19	amitraz	12 sierpnia 2005 r.
20	amonu siarczan	31 grudnia 2004 r.
21	amonu wodorotlenek	31 grudnia 2004 r.
22	azafenidyna	23 lutego 2005 r.
23	azot	31 grudnia 2004 r.
24	baru azotan	31 grudnia 2004 r.
25	benomyl	23 lutego 2005 r.
26	bifenyl	31 grudnia 2004 r.
27	borowy kwas	31 grudnia 2004 r.
28	brometalina	31 grudnia 2004 r.
29	chalekalciferol	31 grudnia 2004 r.
30	chinochlorak	31 grudnia 2004 r.
31	chloroflurenol	31 grudnia 2004 r.
32	chlorofylina	31 grudnia 2004 r.
33	choliny chlorek	31 grudnia 2004 r.
34	cinosulfuron	31 grudnia 2004 r.
35	corn step liquor (Nr CAS 066071-94-1)	31 grudnia 2004 r.
36	cyjanowodór	31 grudnia 2004 r.
37	czwartorzędowe związki amonowe	31 grudnia 2004 r.
38	difacinon	31 grudnia 2004 r.
39	difetialon	31 grudnia 2004 r.
40	dioktylodimetyloamoniowy chlorek	31 grudnia 2004 r.
41	ekstrakt z cebuli	31 grudnia 2004 r.
42	ekstrakt z soi	31 grudnia 2004 r.
43	etanotiol	31 grudnia 2004 r.
44	etyloheksanonan	31 grudnia 2004 r.
45	fentyny octan	23 lutego 2005 r.
46	fentyny wodorotlenek	23 lutego 2005 r.
47	ferodim	31 grudnia 2004 r.
48	feromon <i>Lasioderma serricorne</i> (serricorin)	31 grudnia 2004 r.

1	2	3
49	flamprop-M	31 grudnia 2004 r.
50	flokumafen	31 grudnia 2004 r.
51	fluoroacetamid	31 grudnia 2004 r.
52	flurenol	31 grudnia 2004 r.
53	fosforowy kwas	31 grudnia 2004 r.
54	heksaflumuron	31 grudnia 2004 r.
55	imazetapir	31 grudnia 2004 r.
56	imino-imido-biguanidyna (chlorhydrat poli)	31 grudnia 2004 r.
57	isoval (Nr CIPAC: 8193)	31 grudnia 2004 r.
58	kalciferol	31 grudnia 2004 r.
59	klofencet	31 grudnia 2004 r.
60	krymidyna	31 grudnia 2004 r.
61	kumachlor	31 grudnia 2004 r.
62	kumafuryl	31 grudnia 2004 r.
63	kumatetratyl	31 grudnia 2004 r.
64	laurylodimetylobenzyloaminowy bromek	31 grudnia 2004 r.
65	laurylodimetylobenzyloamoniowy chlorek	31 grudnia 2004 r.
66	metydation	31 grudnia 2004 r.
67	metyloparation	23 lutego 2005 r.
68	metylo-trans-9-nonenian	31 grudnia 2004 r.
69	mlekowy kwas	31 grudnia 2004 r.
70	naftalen	31 grudnia 2004 r.
71	nuarymol	31 grudnia 2004 r.
72	oktylodecylodimetyloamoniowy chlorek	31 grudnia 2004 r.
73	olej soi, epoksylowany	31 grudnia 2004 r.
74	oleje roślinne/olej kokosowy	31 grudnia 2004 r.
75	oleje roślinne/olej kukurydziany	31 grudnia 2004 r.
76	oleje roślinne/olej z orzeszków ziemnych	31 grudnia 2004 r.
77	oleje smołowe	31 grudnia 2004 r.
78	papaina	31 grudnia 2004 r.
79	p-dichlorobenzen	31 grudnia 2004 r.
80	p-kresolu octan	31 grudnia 2004 r.
81	potasu sorban	31 grudnia 2004 r.
82	pretilachlor	31 grudnia 2004 r.
83	primisulfuron	31 grudnia 2004 r.
84	pronumon	31 grudnia 2004 r.
85	propionowy kwas	31 grudnia 2004 r.

1	2	3
86	pyranokumaryna	31 grudnia 2004 r.
87	scilliroside (wyciąg z <i>Urginea scilla</i>)	31 grudnia 2004 r.
88	sebacynowy kwas	31 grudnia 2004 r.
89	sodu chlorek	31 grudnia 2004 r.
90	sodu cyjanek	31 grudnia 2004 r.
91	sodu dimetyloarsenian	31 grudnia 2004 r.
92	sodu o-benzylo-p-chlorofenoksan	31 grudnia 2004 r.
93	sodu propionian	31 grudnia 2004 r.
94	sodu p-t-amtylofenoksan	31 grudnia 2004 r.
95	sodu tetrahydroboran	31 grudnia 2004 r.
96	sodu węglan	31 grudnia 2004 r.
97	sodu wodorotlenek	31 grudnia 2004 r.
98	streptomycyna	31 grudnia 2004 r.
99	strychnina	31 grudnia 2004 r.
100	talum siarczan	31 grudnia 2004 r.
101	tiomocznik	31 grudnia 2004 r.
102	trans-6-nonen-1-ol	31 grudnia 2004 r.
103	triadimefon	31 grudnia 2004 r.
104	tridemorf	31 grudnia 2004 r.
105	trimedlur	31 grudnia 2004 r.
106	wapnia cyjanek	31 grudnia 2004 r.
107	wapnia fosforan (lime phosphate)	31 grudnia 2004 r.
108	wapnia tlenek	31 grudnia 2004 r.
109	zasady akrydynowe	31 grudnia 2004 r.

2. Mikroorganizmy

Lp.	Substancja aktywna	Termin, do którego środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	2	3
1	<i>Aschersonia aleyrodis</i>	31 grudnia 2004 r.
2	<i>Agrotis segetum granulosis virus</i>	31 grudnia 2004 r.
3	<i>Mamestra brassica nuclear polyhedrosis virus</i>	31 grudnia 2004 r.
4	wirus <i>tomato mosaic</i>	31 grudnia 2004 r.