

605

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 28 maja 2008 r.

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

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, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W 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.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1, w wykazie substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin podlega ograniczeniom, dodaje się pkt 3—30 w brzmieniu:

„3) 1,3,5-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna — stosowana wyłącznie do odkażania przedmiotów używanych do produkcji rolniczej, szklarni, maszyn oraz narzędzi rolniczych,

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:

- 1) decyzji Komisji 2007/355/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłażenia karbarylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 40),
- 2) decyzji Komisji 2007/356/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłażenia trichlorfonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 42),
- 3) decyzji Komisji 2007/392/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłażenia oksydemetonu metylowego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 7),
- 4) decyzji Komisji 2007/366/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłażenia tiodikarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 139 z 31.05.2007, str. 28),
- 5) decyzji Komisji 2007/379/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłażenia fenitrotonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 141 z 02.06.2007, str. 76),
- 6) decyzji Komisji 2007/387/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia dichlorfosu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 145 z 07.06.2007, str. 16),
- 7) decyzji Komisji 2007/389/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia malationu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 146 z 08.06.2007, str. 19),
- 8) decyzji Komisji 2007/393/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia diazynonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 9),
- 9) decyzji Komisji 2007/415/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia karbosulfanu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 28),
- 10) decyzji Komisji 2007/416/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia karbofuranu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 30),
- 11) decyzji Komisji 2007/417/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia diuronu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 32),
- 12) decyzji Komisji 2007/437/WE z dnia 19 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia haloksyfopu-R do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną (Dz. Urz. UE L 163 z 23.06.2007, str. 22),
- 13) decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłażenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 166 z 28.06.2007, str. 16),
- 14) decyzji Komisji 2007/553/WE z dnia 2 sierpnia 2007 r. dotyczącej niewłażenia siarczanu mocznika i dimetipinu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne (Dz. Urz. UE L 208 z 09.08.2007 r., str. 10).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362, z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225 oraz z 2007 r. Nr 80, poz. 541.

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 oraz z 2007 r. Nr 144, poz. 1009.

- 4) 2-metylo-3-buten-2-ol — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 5) 3-karen — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 6) 4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol,((S)-cis-werbenol) — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 7) aldehyd glutarowy — stosowany wyłącznie do odkażania narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych magazynów do przechowywania produktów roślinnych oraz szklarni, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych oraz na rośliny doniczkowe w pomieszczeniach mieszkalnych,
- 8) alfa-pinen — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 9) anetol — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 10) biohumus — stosowany wyłącznie do ochrony roślin ozdobnych,
- 11) brodifakum — stosowany wyłącznie jako środek do zwalczania gryzonii i kretów w postaci przynęt gotowych, umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych,
- 12) chalkogran — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 13) chitozan — stosowany wyłącznie do ochrony roślin warzywnych i ozdobnych,
- 14) EDTA i jego sole — stosowany wyłącznie w szkółkach drzewek sadowniczych,
- 15) etanedial — stosowany wyłącznie do odkażania narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych magazynów do przechowywania produktów roślinnych oraz szklarni, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych oraz na rośliny doniczkowe w pomieszczeniach mieszkalnych,
- 16) ipsdienol — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 17) kwas izomastowy — stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaka, kukurydzy, zbóż i buraków,
- 18) kwas izowalerianowy — stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaka, kukurydzy, zbóż i buraków,
- 19) kwas nadooctowy — stosowany wyłącznie do dezynfekowania szklarni, magazynów, narzędzi rolniczych i innego wyposażenia,
- 20) miazga czosnkowa — stosowana wyłącznie do ochrony roślin warzywnych i ozdobnych,
- 21) myrcenol — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 22) olejek pomarańczowy — stosowany wyłącznie do ochrony sałaty,
- 23) olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4 — stosowany wyłącznie do ochrony sadzieniaaków ziemniaka,
- 24) p-hydroksybenzoesan metylu — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 25) sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2 — stosowana wyłącznie do zapobiegania wzrostowi chwastów i mchów w ogrodach i na terenach rekreacyjnych,
- 26) terpinolen — stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 27) wyciąg z produktów spożywczych kwasu fosforowego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki — stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaków, buraków, zbóż, rzepaku oleistego i roślin strączkowych,
- 28) wyciąg z grejpfruta — stosowany wyłącznie do ochrony roślin warzywnych, ozdobnych i obróbki nasion oraz odkażania sprzętu używanego pod dachem,
- 29) wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa *Pronikły*, sumaka aromatycznego, mangrowii czerwonej — stosowany wyłącznie do ochrony buraka cukrowego,
- 30) wyciąg z mięty pieprzowej — stosowany wyłącznie do ochrony przy obróbce nasion przed wysiewem.”;
- 2) w załączniku nr 2:
- a) w części I w ust. 1:
— po lp. 14 dodaje się lp. 14a w brzmieniu:

14a	8-hydroksycholina
-----	-------------------

— po lp. 22 dodaje się lp. 22a w brzmieniu:

22a	azynofos metylowy
-----	-------------------

— po lp. 42 dodaje się lp. 42a w brzmieniu:

42a	endosulfan
-----	------------

— po lp. 54a dodaje się lp. 54b w brzmieniu:

54b	heksakonazol
-----	--------------

— po lp. 64b dodaje się lp. 64c w brzmieniu:

64c	metabenzotiazuron
-----	-------------------

— po lp. 98 dodaje się lp. 98a w brzmieniu:

98a	sulfamat amonu
-----	----------------

— po lp. 99 dodaje się lp. 99a w brzmieniu:

99a	tetratiowęglan sodu
-----	---------------------

— po lp. 107 dodaje się lp. 107a w brzmieniu:

107a	winchlozolina
------	---------------

b) część II otrzymuje brzmienie:

II. 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 aktywne mogą znajdować się w obrocie

1. Związki chemiczne

Lp.	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	2	3
1	(E,Z)-8,10-tetradekadienyl	do dnia 22 grudnia 2008 r.
2	(E/Z)-9-dodecen-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
3	1,3,5-tri-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna	do dnia 30 czerwca 2010 r.
4	2-etylo-1-dioksaspiro (4,4) nonan	do dnia 22 grudnia 2008 r.
5	2-merkaptobenzotiazol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
6	2-metoksypropan-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
7	2-metoksypropan-2-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
8	2-metylo-3-buten-2-ol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
9	2-naftylooksyacetamid	do dnia 22 grudnia 2008 r.
10	3-karen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
11	3-metylo-3-buten-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
12	4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol, ((S)-cis-werbenol)	do dnia 30 czerwca 2010 r.

1	2	3
13	alachlor	do dnia 18 czerwca 2008 r.
14	albumina mleka	do dnia 22 grudnia 2008 r.
15	aldehyd cynamonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
16	aldehyd glutarowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
17	alfa-pinen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
18	anetol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
19	asfalt	do dnia 22 grudnia 2008 r.
20	benzolinon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
21	biohumus	do dnia 30 czerwca 2010 r.
22	brodifakum	do dnia 30 czerwca 2010 r.
23	chalkogran	do dnia 30 czerwca 2010 r.
24	chitozan	do dnia 30 czerwca 2010 r.
25	chloraloz	do dnia 22 grudnia 2008 r.
26	chlerek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
27	chlorofasynon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
28	cis-zeatyn	do dnia 22 grudnia 2008 r.
29	cytronellol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
30	diazynon	do dnia 6 grudnia 2008 r.
31	dichlorfos	do dnia 6 grudnia 2008 r.
32	dimetenamid	do dnia 22 czerwca 2008 r.
33	dimetipin	do dnia 2 lutego 2009 r.
34	diuron	do dnia 13 grudnia 2008 r.
35	EDTA i jego sole	do dnia 30 czerwca 2010 r.
36	etanedial	do dnia 30 czerwca 2010 r.
37	eugenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
38	fenitrotion	do dnia 25 listopada 2008 r.
39	flufenzyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
40	flumetsulam	do dnia 22 grudnia 2008 r.
41	foksym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
42	formaldehyd	do dnia 22 grudnia 2008 r.
43	fosalon	do dnia 22 czerwca 2008 r.
44	fosforan trójwapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
45	haloksyfop-R	do dnia 19 grudnia 2008 r.
46	HBTA jako środek odkażający	do dnia 22 grudnia 2008 r.
47	ipsdienol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
48	ipsenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
49	karbaryl	do dnia 21 listopada 2008 r.
50	karbofuran	do dnia 13 grudnia 2008 r.
51	karbosulfan	do dnia 13 grudnia 2008 r.
52	kazeina	do dnia 22 grudnia 2008 r.

1	2	3
53	kompleks miedziowy 8-hydroksychinolinyl z kwasem salicylowym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
54	kumylfenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
55	kwas foliowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
56	kwas gammaaminomastowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
57	kwas izomastowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
58	kwas izowalerianowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
59	kwas jasmonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
60	kwas mrówkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
61	kwas nadoctowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
62	kwas N-fenylloftalmowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
63	kwas p-hydroksybenzoesowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
64	kwas walerianowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
65	laktofen	do dnia 22 grudnia 2008 r.
66	lanolina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
67	lecytyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
68	lineatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
69	malation	do dnia 6 grudnia 2008 r.
70	miazga czosnkowa	do dnia 30 czerwca 2010 r.
71	myrcenol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
72	nadtlenek wodoru	do dnia 22 grudnia 2008 r.
73	octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
74	octan (E)-9-dodecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
75	octan (E/Z)-9-dodecenyli	do dnia 22 grudnia 2008 r.
76	octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
77	oksydemeton metylowy	do dnia 21 listopada 2008 r.
78	oleina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
79	olejek czosnkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
80	olejek kanangowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
81	olejek pomarańczowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
82	olejek sojowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
83	olejek sosnowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
84	olejek wawrzynkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
85	olejek z drzewa gwajakowego	do dnia 22 grudnia 2008 r.
86	olejek z trawy cytrynowej	do dnia 22 grudnia 2008 r.
87	oleje naftowe o nr CAS 64742-55-8 i 64742-57-7	do dnia 22 grudnia 2008 r.
88	oleje naftowe o nr CAS 74869-22-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
89	olejki eteryczne przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
90	olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4	do dnia 30 czerwca 2010 r.

1	2	3
91	olej parafinowy o nr CAS 64741-89-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
92	olej parafinowy o nr CAS 64741-97-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
93	olej parafinowy o nr CAS 64742-55-8	do dnia 22 grudnia 2008 r.
94	olej parafinowy o nr CAS 64742-65-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
95	olej parafinowy o nr CAS 8012-95-1	do dnia 22 grudnia 2008 r.
96	olej rybny przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
97	olej słonecznikowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
98	olej talowy surowy o nr CAS 93571-80-3 przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
99	olej z oliwek	do dnia 22 grudnia 2008 r.
100	parakwat	do dnia 11 lipca 2008 r.
101	p-hydroksybenzoesan metylu	do dnia 30 czerwca 2010 r.
102	pirofosforan żelaza	do dnia 22 grudnia 2008 r.
103	polimer styrenu i akrylamidu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
104	propolis	do dnia 22 grudnia 2008 r.
105	proszek musztardowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
106	proszek z igieł drzew iglastych	do dnia 22 grudnia 2008 r.
107	p-toluenosulfonochloroamid sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
108	siarczan mocznika	do dnia 2 lutego 2009 r.
109	siarczek 2-hydroksyetylbutylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
110	sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2	do dnia 30 czerwca 2010 r.
111	sól potasowa kwasu tłuszczowego oleju talowego o nr CAS 61790-12-3	do dnia 22 grudnia 2008 r.
112	sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
113	terpinolen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
114	tetramina heksometylenu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
115	tiodikarb	do dnia 25 listopada 2008 r.
116	trichlorfon	do dnia 21 listopada 2008 r.
117	węglan amonu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
118	wodorotlenek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
119	wodorowęglan sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
120	wyciąg z grejpfruta	do dnia 30 czerwca 2010 r.
121	wyciąg z pestek grejpfruta	do dnia 22 grudnia 2008 r.
122	wyciąg z kwasu fosforowego spożywczego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 30 czerwca 2010 r.
123	wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa <i>Pronikly</i> , sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej	do dnia 30 czerwca 2010 r.
124	wyciąg z mięty pieprzowej	do dnia 30 czerwca 2010 r.
125	żelatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.

2. Mikroorganizmy

Lp.	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	<i>Agrobacterium radiobacter</i> , szczep K 84	do dnia 22 grudnia 2008 r.
2	<i>Bacillus sphaericus</i>	do dnia 22 grudnia 2008 r.
3	<i>Bacillus subtilis</i> , szczep IBE 711	do dnia 22 grudnia 2008 r.
4	bakulowirus GV	do dnia 22 grudnia 2008 r.
5	wirus wielościenności jądra <i>Neodiprion sertifer</i>	do dnia 22 grudnia 2008 r.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*