

## 1398

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

z dnia 2 grudnia 2008 r.

**zmieniające rozporządzenie 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) 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.<sup>3)</sup>) w załączniku nr 2 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części I ust. 1 otrzymuje brzmienie:

**1. Związki chemiczne**

Lp.	Substancja aktywna
1	2
1	(4E-7Z)-4,7-tridekadien-1-ylu octan
2	(4Z-9Z)-7,9-dodekadien-1-ol
3	(E)-10-dodecenyłu octan
4	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-3,4-dekadien-1-ylu octan
5	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-9-deken-1-ylu octan
6	(Z)-5-dodeken-1-ylu octan
7	(Z)-7-tetradekanol
8	(Z)-9-trikozen
9	(Z,Z)-oktadienyłu octan
10	2-propanol
11	3,7-dimetylo-2,6-oktadienal
12	4-chloro-3-metylofenol

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) decyzji Komisji 2007/428/WE z dnia 18 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłaśczenia kadusafosu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 160 z 21.06.2007, str. 26);
- 2) decyzji Komisji 2007/628/WE z dnia 19 września 2007 r. dotyczącej niewłaśczenia metomyłu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 255 z 29.09.2007, str. 40);
- 3) decyzji Komisji 2007/615/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłaśczenia benfurakarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 246 z 21.09.2007, str. 47);
- 4) decyzji Komisji 2007/629/WE z dnia 20 września 2007 r. dotyczącej niewłaśczenia trifluraliny do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 255 z 29.09.2007, str. 42);
- 5) decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłaśczenia 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);
- 6) decyzji Komisji 2008/296/WE z dnia 4 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłaśczenia azocyklotyny, cyheksatyny i tidiazuronu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne (Dz. Urz. UE L 101 z 11.04.2008, str. 9);
- 7) decyzji Komisji 2008/317/WE z dnia 10 kwietnia 2008 r. dotyczącej niewłaśczenia rotenonu, wyciągu z Equisetum i chlorowodoru chininy do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 108 z 18.04.2008, str. 30).

<sup>3)</sup> 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.

1	2
13	7,8-epoksy-2-metylo-oktadekan
14	7-metylo-3-metyleno-7-okten-1-ylu propionian
15	8-hydroksycholina
16	acefat
17	alachlor
18	aldikarb
19	alkilodimetylobenzyloamoniowy chlorek
20	alkilodimetyloetylobenzyloamoniowy chlorek
21	amitraz
22	amonu siarczan
23	amonu wodorotlenek
24	azafenidyna
25	azot
26	azynofos metylowy
27	baru azotan
28	benomyl
29	bifenyl
30	borowy kwas
31	brometalina
32	chinochlorak
33	chlofencet
34	chlorofilina
35	chloroflurenol
36	cholekalcyferol
37	choliny chlorek
38	cinosulfuron
39	corn steep liquor (Nr CAS 066071-94-1)
40	cyjanowodór
41	czwartorzędowe związki amoniowe
42	diazynon
43	dichlorfos
44	dichlorofen
45	difacynon
46	difetialon
47	dimetenamid
48	dioktylodimetyloamoniowy chlorek
49	diuron
50	ekstrakt z cebuli
51	ekstrakt z soi
52	endosulfan

1	2
53	etanotiol
54	etyloheksanian
55	fenitroton
56	fention
57	fentyny octan
58	fentyny wodorotlenek
59	ferodym
60	feromon <i>Lasioderma serricorne</i> (serrikoryna)
61	flamprop-M
62	flokumafen
63	fluoroacetamid
64	flurenol
65	fosalon
66	fosforowy kwas
67	heksaflumuron
68	heksakonazol
69	imazametabenz
70	imazetapir
71	imino-imido-biguanidyna (chlorhydrat poli)
72	izowal(Nr CIPAC: 8193)
73	kalcyferol
74	karbaryl
75	karbofuran
76	karbosulfan
77	kasugamycyna
78	krezolowy kwas
79	krymidyna
80	kumachlor
81	kumafuryl
82	kumatetralyl
83	laurylodimetylobenzyloamoniowy bromek
84	laurylodimetylobenzyloamoniowy chlorek
85	malation
86	mefluidid
87	metabenzotiazuron
88	metydation
89	metylo-trans-6-nonenian
90	mlekowy kwas
91	naftalen
92	naled

1	2
93	nuarymol
94	oksydemeton metylowy
95	oktylodecylodimetyloamoniowy chlorek
96	olej sojowy, epoksylogowany
97	oleje roślinne/olej kokosowy
98	oleje roślinne/olej kukurydziany
99	oleje roślinne/olej z orzeszków ziemnych
100	oleje smołowe
101	papaina
102	parakwat
103	paration metylowy (metyloparation)
104	p-dichlorobenzen
105	p-krezolu octan
106	polioksyna
107	potasu sorban
108	pretilachlor
109	primisulfuron
110	pronumon
111	propionowy kwas
112	pyranokumaryna
113	scillirozyd (wyciąg z <i>Urginea scilla</i> )
114	sebacynowy kwas
115	sodu chlorek
116	sodu cyjanek
117	sodu dimetyloarsenian
118	sodu o-benzyl-p-chlorofenoksan
119	sodu propionian
120	sodu p-t-amylfenoksan
121	sodu tetrahydroboran
122	sodu węglan
123	sodu wodorotlenek
124	streptomycyna
125	strychnina
126	sulfamat amonu
127	talum siarczan
128	tetratiowęglan sodu
129	tiodikarb
130	tiomocznik
131	trans-6-nonen-1-ol
132	triadimefon

1	2
133	triazamat
134	trichlorfon
135	tridemorf
136	trimedlur
137	wapnia cyjanek
138	wapnia fosforan (lime phosphate)
139	wapnia tlenek
140	winchlozolina
141	zasady akrydynowe

2) w części II ust. 1 otrzymuje brzmienie:

### 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-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna	do dnia 31 grudnia 2010 r.
4	2-etylo-1-diokspiro (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 31 grudnia 2010 r.
9	2-naftylooksyacetamid	do dnia 22 grudnia 2008 r.
10	3-karen	do dnia 31 grudnia 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 31 grudnia 2010 r.
13	albumina mleka	do dnia 22 grudnia 2008 r.
14	aldehyd cynamonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
15	aldehyd glutarowy	do dnia 31 grudnia 2010 r.
16	alfa-pinen	do dnia 31 grudnia 2010 r.
17	anetol	do dnia 31 grudnia 2010 r.
18	asfalt	do dnia 22 grudnia 2008 r.
19	azocyklotyna	do dnia 4 października 2009 r.
20	benfurakarb	do dnia 20 marca 2009 r.
21	benzolinon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
22	biohumus	do dnia 31 grudnia 2010 r.
23	brodifakum	do dnia 31 grudnia 2010 r.

1	2	3
24	chalkogran	do dnia 31 grudnia 2010 r.
25	chitozan	do dnia 31 grudnia 2010 r.
26	chloraloz	do dnia 22 grudnia 2008 r.
27	chlerek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
28	chlorofasynon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
29	chlorowodorek chininy	do dnia 10 października 2009 r.
30	cis-zeatyn	do dnia 22 grudnia 2008 r.
31	cyheksatyna	do dnia 4 października 2009 r.
32	cytronellol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
33	dimetipin	do dnia 2 lutego 2009 r.
34	EDTA i jego sole	do dnia 31 grudnia 2010 r.
35	etanedial	do dnia 31 grudnia 2010 r.
36	eugenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
37	fenarimol	do dnia 30 czerwca 2009 r.
38	flufenazyne	do dnia 22 grudnia 2008 r.
39	flumetsulam	do dnia 22 grudnia 2008 r.
40	foksym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
41	formaldehyd	do dnia 22 grudnia 2008 r.
42	fosforan trójwapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
43	haloksyfop-R	do dnia 19 grudnia 2008 r.
44	HBTB jako środek odkażający	do dnia 22 grudnia 2008 r.
45	ipsdienol	do dnia 31 grudnia 2010 r.
46	ipsenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
47	kadusafos	do dnia 18 grudnia 2008 r.
48	kazeina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
49	kompleks miedziowy 8-hydroksychinolini z kwasem salicylowym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
50	kumylfenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
51	kwas foliowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
52	kwas gammaaminomasłowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
53	kwas izomasłowy	do dnia 31 grudnia 2010 r.
54	kwas izowalerianowy	do dnia 31 grudnia 2010 r.
55	kwas jasmonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
56	kwas mrówkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
57	kwas nadoctowy	do dnia 31 grudnia 2010 r.
58	kwas N-fenyloftalmowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
59	kwas p-hydroksybenzoesowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
60	kwas walerianowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
61	laktofen	do dnia 22 grudnia 2008 r.
62	lanolina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
63	lecytyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.

1	2	3
64	lineatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
65	metamidofos	do dnia 30 czerwca 2009 r.
66	metomyl	do dnia 19 marca 2009 r.
67	miazga czosnkowa	do dnia 31 grudnia 2010 r.
68	myrcenol	do dnia 31 grudnia 2010 r.
69	nadtlenek wodoru	do dnia 22 grudnia 2008 r.
70	octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
71	octan (E)-9-dodecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
72	octan (E/Z)-9-dodecenyłu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
73	octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
74	oleina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
75	olejek czosnkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
76	olejek kanangowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
77	olejek pomarańczowy	do dnia 31 grudnia 2010 r.
78	olejek sojowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
79	olejek sosnowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
80	olejek wawrzynkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
81	olejek z drzewa gwajakowego	do dnia 22 grudnia 2008 r.
82	olejek z trawy cytrynowej	do dnia 22 grudnia 2008 r.
83	oleje naftowe o nr CAS 64742-55-8 i 64742-57-7	do dnia 22 grudnia 2008 r.
84	oleje naftowe o nr CAS 74869-22-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
85	olejki eteryczne przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszałej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
86	olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4	do dnia 31 grudnia 2010 r.
87	olej parafinowy o nr CAS 64741-89-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
88	olej parafinowy o nr CAS 64741-97-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
89	olej parafinowy o nr CAS 64742-55-8	do dnia 22 grudnia 2008 r.
90	olej parafinowy o nr CAS 64742-65-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
91	olej parafinowy o nr CAS 8012-95-1	do dnia 22 grudnia 2008 r.
92	olej rybny przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszałej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
93	olej słonecznikowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
94	olej talowy surowy o nr CAS 93571-80-3 przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszałej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
95	olej z oliwek	do dnia 22 grudnia 2008 r.
96	p-hydroksybenzoesan metylu	do dnia 31 grudnia 2010 r.
97	pirofosforan żelaza	do dnia 22 grudnia 2008 r.
98	polimer styrenu i akrylamidu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
99	procymidon	do dnia 30 czerwca 2009 r.
100	propolis	do dnia 22 grudnia 2008 r.

1	2	3
101	proszek musztardowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
102	proszek z igieł drzew iglastych	do dnia 22 grudnia 2008 r.
103	p-toluenosulfonochloroamid sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
104	rotenon	do dnia 10 października 2009 r.
105	siarczan mocznika	do dnia 2 lutego 2009 r.
106	siarczek 2-hydroksyetylbutylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
107	sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2	do dnia 31 grudnia 2010 r.
108	sól potasowa kwasu tłuszczowego oleju talowego o nr CAS 61790-12-3	do dnia 22 grudnia 2008 r.
109	sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
110	terpinolen	do dnia 31 grudnia 2010 r.
111	tetramina heksometylenu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
112	tidiazuron	do dnia 4 października 2009 r.
113	trifluralina	do dnia 20 marca 2009 r.
114	węglan amonu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
115	wodorotlenek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
116	wodorowęglan sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
117	wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa <i>Pronikly</i> , sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej	do dnia 31 grudnia 2010 r.
118	wyciąg z <i>Equisetum</i>	do dnia 10 października 2009 r.
119	wyciąg z grejpfruta	do dnia 31 grudnia 2010 r.
120	wyciąg z kwasu fosforowego spożywczego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 31 grudnia 2010 r.
121	wyciąg z mięty pieprzowej	do dnia 31 grudnia 2010 r.
122	wyciąg z pestek grejpfruta	do dnia 22 grudnia 2008 r.
123	żelatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*