

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

z dnia 8 marca 2007 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin²⁾

Na podstawie art. 117 ust. 3 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 7 września 2004 r. w sprawie terminów, w których podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania jest obowiązany do przedstawienia wyników badań,

informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.⁴⁾) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *M. Zagórski*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 131, poz. 915 oraz z 2007 r. Nr 38, poz. 244).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- dyrektywy Komisji 2006/85/WE z dnia 23 października 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia fenamifosu i etefonu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 293 z 24.10.2006, s. 3),
- dyrektywy Komisji 2006/131/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia metamidofosu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 17),
- dyrektywy Komisji 2006/132/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia procymidonu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 22),
- dyrektywy Komisji 2006/133/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia flusilazolu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 27),
- dyrektywy Komisji 2006/134/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia fenarimolu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 32),
- dyrektywy Komisji 2006/135/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia karbendazymu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 37),
- dyrektywy Komisji 2006/136/WE z dnia 11 grudnia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia dinokapu jako substancji czynnej (Dz. Urz. UE L 349 z 12.12.2006, s. 42).

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 oraz z 2006 r. Nr 92, poz. 639, Nr 170, poz. 1217 i Nr 171, poz. 1225.

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 264, poz. 2639, z 2005 r. Nr 43, poz. 419, Nr 133, poz. 1124 i Nr 231, poz. 1964 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 138, Nr 59, poz. 414, Nr 132, poz. 926, Nr 167, poz. 1187 i Nr 220, poz. 1609.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 8 marca 2007 r. (poz. 333)

**TERMINY, W KTÓRYCH PODMIOT POSIADAJĄCY ZEZWOLENIE NA DOPUSZCZENIE ŚRODKA
OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU I STOSOWANIA JEST OBOWIĄZANY DO PRZEDSTAWIENIA
WYNIKÓW BADAŃ, INFORMACJI, DANYCH, OCEN ORAZ KART CHARAKTERYSTYKI
SUBSTANCJI AKTYWNEJ I ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Lp.	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Terminy przedstawienia: wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie do stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania określone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej dla tej substancji, oraz karty charakterystyki substancji aktywnej	Terminy przedstawienia: wyników badań, w tym również wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin, oraz karty charakterystyki środka ochrony roślin ¹⁾
1	2	3	4
1	2,4-D	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
2	2,4-DB	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
3	1-metylocyklopropen	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
4	acetamipryd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
5	acybenzolar metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
6	alfa-cypermetyryna	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
7	amitrol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
8	<i>Ampelomyces quisqualis</i>	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
9	azoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
10	azymsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
11	benalaksyl	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
12	bentazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
13	beta-cyflutryna	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
14	bifenazan	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
15	bromoksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
16	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
17	chlopyralid	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
18	chloropiryfos	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
19	chloropiryfos metylowy	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
20	chlorotalonil	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
21	chlorotoluron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
22	chlorprofam	31 stycznia 2005 r.	30 września 2007 r.

1	2	3	4
23	chlortianidyna	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
24	<i>Coniothyrium minitans</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
25	cyazofamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
26	cyflutryna	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
27	cyhalofop butylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
28	cyklanilid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
29	cynidon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
30	cypermetryna	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
31	cyprodynil	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
32	daminozyd	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
33	deltametryna	30 września 2004 r.	1 lipca 2006 r.
34	desmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
35	dichlorprop-P	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
36	dikwat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
37	dimetenamid-P	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
38	dimoksystrobina	1 stycznia 2007 r.	1 stycznia 2007 r.
39	dinokap	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
40	esfenwalerat	30 września 2004 r.	31 października 2005 r.
41	etefon	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
42	etofumesat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
43	etoksazol	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
44	etoksylsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
45	famoksadon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
46	fenamidon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
47	fenamifos	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
48	fenarimol	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
49	fenheksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
50	fenmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
51	flazasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
52	florasulam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
53	flufenacet	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
54	flumioksazyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
55	flupirsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
56	fluroksypyr	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
57	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
58	flusilazol	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
59	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
60	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
61	fosetyl	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
62	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
63	fostiazat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
64	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
65	<i>Gliricladium catenulatum</i>	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
66	hydrazyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
67	imazalil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
68	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
69	imazosulfuron	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
70	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
71	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
72	iprowalikarb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	izoksafutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
74	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
75	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
76	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
77	karbendazym	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
78	karfentrazon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
79	klodinafop	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
80	krezoksym metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
81	kwas benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
82	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
83	laminarin	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
84	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
85	MCPA	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.

1	2	3	4
86	MCPB	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
87	maneb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
88	mankozeb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
89	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
90	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
91	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
92	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
93	metamidofos	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
94	metiram	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
95	metkonazol	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
96	metoksyfenozyd	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
97	metsulfuon metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
98	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
99	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
100	milbektyna	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
101	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
102	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
103	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
104	oksasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
105	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
106	parakwat	30 października 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
107	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
108	petoksamid	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
109	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
110	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
111	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
112	piraflofen etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
113	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
114	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
115	pirymetanil	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
116	pirykarb	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
117	procymidon	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.

1	2	3	4
118	proheksadion wapnia	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
119	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
120	propineb	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
121	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
122	propyzamid	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
123	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
124	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
125	rimsulfuron	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
126	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
127	s-metolachlor	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
128	spiroksamina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
129	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
130	tepraloksydim	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
131	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
132	tiachlopyrd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
133	tifensulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
134	tiofanat metylu	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
135	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
136	tolchlofos metylowy	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
137	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
138	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
139	tribenuron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
140	trichlopyr	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
141	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
142	trineksapak	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
143	tritikonazol	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
144	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
145	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
146	zoksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

¹⁾ Jeżeli środek ochrony roślin zawiera co najmniej dwie substancje aktywne, dla których terminy przedstawienia wyników badań, w tym również wyników badań skuteczności działania środka ochrony roślin, informacji, danych, ocen dotyczących środka ochrony roślin oraz karty charakterystyki środka ochrony roślin są różne, termin ten ustala się, biorąc pod uwagę termin późniejszy dla substancji aktywnej zawartej w środku ochrony roślin.