

1723**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 4 grudnia 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⁾ 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) dyrektywy Komisji 2007/50/WE z dnia 2 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej beflubutamidu i wirusa poliedrozy jądrowej *Spodoptera exigua* jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 202 z 03.08.2007, str. 15);

2) dyrektywy Komisji 2007/52/WE z dnia 16 sierpnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej etoprofosu, pirymifosu metylowego i fipronilu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 214 z 17.08.2007, str. 3).

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.

§ 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 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

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, z 2006 r. Nr 17, poz. 138, Nr 59, poz. 414, Nr 132, poz. 926, Nr 167, poz. 1187 i Nr 220, poz. 1609 oraz z 2007 r. Nr 50, poz. 333, Nr 101, poz. 681 i Nr 163, poz. 1159.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 4 grudnia 2007 r. (poz. 1723)

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-cypermetryna	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	<i>Bacillus subtilis</i>	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
12	beflubutamid	1 stycznia 2008 r.	1 maja 2008 r.
13	benalaksyl	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
14	bentazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
15	beta-cyflutryna	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
16	bifenazan	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
17	bromoksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
18	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
19	chlopyralid	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
20	chloropiryfos	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
21	chloropiryfos metylowy	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
22	chlorotalonil	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
23	chlorotoluron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
24	chlorprofam	31 stycznia 2005 r.	30 września 2007 r.

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

1	2	3	4
62	fluroksypyr	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
63	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
64	flusilazol	1 kwietnia 2007 r.	
65	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
66	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
67	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
68	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
69	fosetyl	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
70	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
71	fosmet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
72	fostiazat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
74	<i>Gliocladium catenulatum</i>	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
75	glufosynat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
76	hydrazyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
77	imazalil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
78	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
79	imazosulfuron	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
80	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
81	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
82	iprowalikarb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
83	izoksafłutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
84	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
85	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
86	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
87	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
88	karbendazym	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
89	karfentrazon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
90	klodinafop	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
91	krezoksym metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
92	kwas benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
93	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
94	laminarin	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
95	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
96	MCPA	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
97	MCPB	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
98	maneb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.

1	2	3	4
99	mankozeb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
100	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
101	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
102	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
103	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
104	metamidofos	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
105	metiokarb	1 października 2006 r.	1 czerwca 2010 r.
106	metiram	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
107	metkonazol	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
108	metoksyfenozyd	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
109	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
110	metrybuzyna	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
111	metsulfuon metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
112	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
113	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
114	milbektyna	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
115	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
116	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
117	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
118	oksasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
119	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
120	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
121	petoksamid	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
122	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
123	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
124	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
125	piraflufen etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
126	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
127	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
128	pirymetanil	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
129	piryrafos metylowy	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
130	pirykARB	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
131	procymidon	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
132	proheksadion wapnia	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
133	propamokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
134	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
135	propineb	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.

1	2	3	4
136	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
137	propyzamid	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
138	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
139	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
140	rimsulfuron	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
141	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
142	s-metolachlor	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
143	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
144	spiroksamina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
145	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
146	tepraloksydym	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
147	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
148	tiachlopyrd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
149	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
150	tifensulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
151	tiofanat metylu	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
152	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
153	tolchlofos metylowy	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
154	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
155	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
156	tribenuron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
157	trichlopyr	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
158	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
159	trineksapak	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
160	tritikonazol	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
161	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
162	wirus poliedrozy jądrowej <i>Spodoptera exigua</i>	1 stycznia 2008 r.	1 maja 2008 r.
163	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
164	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 dłuższy dla substancji aktywnej zawartej w środku ochrony roślin (nie dotyczy środków ochrony roślin, w skład których wchodzi substancje aktywne: dinokap, fenarimol, karbendazym, metamidofos lub procymidon).