

## 2639

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

z dnia 30 listopada 2004 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 roślin<sup>2)</sup>**

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, Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808) zarządza się, co następuje:

- <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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).
- <sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy Komisji 2004/99/WE z dnia 1 października 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia acetamiprydu oraz tiachloprydu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 309 z 6. 10. 2004, str. 6).

§ 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) załącznik otrzymuje brzmienie, które jest określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 30 listopada 2004 r. (poz. 2639)

**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 <sup>1)</sup>
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	acetamipryd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
4	acybenzolar metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
5	alfa-cypermetyryna	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
6	amitrol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
7	azymsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
8	azoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
9	benalaksyl	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
10	bentazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
11	beta-cyflutryna	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
12	bromoksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
13	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
14	chloroprofam	31 stycznia 2005 r.	31 grudnia 2005 r.
15	<i>Coniothyrium minitans</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
16	cyazofamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
17	cyflutryna	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
18	cyhalofop butylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
19	cyklanilid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
20	cynidon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
21	deltametryna	30 września 2004 r.	1 lipca 2006 r.
22	desmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
23	dikwat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
24	dimetenamid-P	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
25	esfenwalerat	30 września 2004 r.	31 października 2005 r.
26	etofumesat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
27	etoksysulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
28	famoksadon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
29	fenamidon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
30	fenheksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
31	fenmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
32	flazasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
33	florasulam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
34	flufenacet	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
35	flumioksazylna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
36	flupirsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
37	fluroksypyr	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
38	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
39	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
40	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
41	fostiazat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
42	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
43	hydrazyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
44	imazalil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
45	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
46	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
47	iprowalikarb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
48	izoksaflutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
49	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
50	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
51	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
52	karfentrazon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
53	krezoksym metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
54	kwask benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
55	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
56	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
57	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
58	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
59	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
60	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
61	metsulfuon metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
62	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
63	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
64	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
65	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
66	oksasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
67	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
68	parakwat	30 października 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
69	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
70	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
71	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
72	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	piraflofen etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
74	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
75	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
76	proheksadion wapnia	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
77	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
78	propineb	30 września 2004 r.	31 listopada 2006 r.
79	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
80	propyzamid	30 września 2004 r.	31 listopada 2006 r.
81	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
82	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
83	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
84	spiroksamina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
85	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
86	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
87	tiachlopryd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
88	tifensulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
89	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
90	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
91	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
92	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
93	zoksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

<sup>1)</sup> 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.