

2060**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

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 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, Nr 96, poz. 959 i Nr 173, poz. 1808) 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 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

§ 1. Podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu i stosowania, zawierającego substancję aktywną dopuszczoną do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską, jest obowiązany do przedstawienia:

1) wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości substancji aktywnej, potwierdzających, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie stopnia czystości oraz rodzaju zanieczyszczeń i spełnia wymagania okre-

2) Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia:

- 1) dyrektywy 2000/80/WE z dnia 4 grudnia 2000 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu ujednoczenia tego załącznika oraz włączenia kolejnej substancji aktywnej (lambda-cyhalotryna) (Dz. Urz. WE L 309 z 9.12.2000);
- 2) dyrektywy 2001/21/WE z dnia 5 marca 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia amitrolu, dikwatu, pirydatu oraz tiabendazolu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 69 z 10.03.2001);
- 3) dyrektywy 2001/28/WE z dnia 20 kwietnia 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia KBR 2738 (fenheksamidu) jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 113 z 24.04.2001);
- 4) dyrektywy 2001/47/WE z dnia 25 czerwca 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia *Paecilomyces fumosoroseus* (szczep Apopka 97, PFR 97 albo CG 170, ATCC20874) jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 175 z 28.06.2001);
- 5) dyrektywy 2001/49/WE z dnia 28 czerwca 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia DPX KE 459 (flupirsulfuronu metylowego) jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 176 z 29.06.2001);
- 6) dyrektywy 2001/87/WE z dnia 12 października 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia acibenzolaru-s-metylowego, cykloanilidu, fosforanu żelaza, pimetrozyny i pirafłufenu etylowego jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 276 z 29.10.2001);
- 7) dyrektywy 2001/99/WE z dnia 20 listopada 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia glifosatu oraz tifensulfuronu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 304 z 21.11. 2001);
- 8) dyrektywy 2001/103/WE z dnia 28 listopada 2001 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia kwasu 2,4-dichlofenoksy octowego jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 313 z 30.11. 2001);
- 9) dyrektywy 2002/18/WE z dnia 22 lutego 2002 r. zmieniającej załącznik I do dyrektywy Rady 91/414/EWG dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia izoproturonu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 55 z 26.02.2002);
- 10) dyrektywy 2002/37/WE z dnia 3 maja 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, w celu włączenia etofumesatu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 117 z 4.05.2001);
- 11) dyrektywy 2002/48/WE z dnia 30 maja 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia iprowalikarbu, prosulfuronu i sulfosulfuronu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 148 z 6.06.2002);
- 12) dyrektywy 2002/64/WE z dnia 15 lipca 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia cynidonu etylowego, cyhalopu butylowego, famoksadonu, metalaksylu-M oraz pikolinafenu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 189 z 18.07.2002);
- 13) dyrektywy 2002/81/WE z dnia 10 października 2002 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia flumioksazyny jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 276 z 12.10.2002);
- 14) dyrektywy 2003/5/WE z dnia 10 stycznia 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia deltametryny jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 8 z 14.01.2003);
- 15) dyrektywy 2003/23/WE z dnia 25 marca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia imazamokosu, oksasulfuronu, etoksylsulfuronu, foramsulfuronu, oksadiargilu i cyjazofamidu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 81 z 28.03.2003);
- 16) dyrektywy 2003/31/WE z dnia 11 kwietnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia 2,4-DB, beta-cyflutryny, cyflutryny, iprodionu, linuronu, hydrazidu kwasu maleinowego i pendimelatyny jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 101 z 23.04.2003);
- 17) dyrektywy 2003/39/WE z dnia 15 maja 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia propinebu i propyzamidu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 124 z 20.05.2003);
- 18) dyrektywy 2003/68/WE z dnia 11 lipca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia trifloksystrobiny, karfentrazonu etylowego, mezotriionu, fenamidonu i izoksafłutolu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 177 z 16.07.2003);
- 19) dyrektywy 2004/65/UE z dnia 26 kwietnia 2004 r. nowelizującej dyrektywę Komisji 2003/68/UE w sprawie terminów (Dz. Urz. UE L 125 z 28.04.2004);
- 20) dyrektywy 2003/70/WE z dnia 17 lipca 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia mekopropu-P i propikonazolu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 184 z 23.08.2003);
- 21) dyrektywy 2003/79/WE z dnia 13 sierpnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia Coniothium minitans jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 205 z 14.08.2003);
- 22) dyrektywy 2004/63/UE z dnia 26 kwietnia 2004 nowelizującej dyrektywę Komisji 2003/79/UE w zakresie terminów (Dz. Urz. UE L 125 z 28.04.2004);
- 23) dyrektywy 2003/81/WE z dnia 5 września 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia molinatu, tiuramu i ziramu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 224 z 6.09.2003);
- 24) dyrektywy 2003/84/WE z dnia 25 września 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia flurtafonu, flufenacetu, jodosulfuronu, dimethenamidu-p, pikoksystrobiny, fosthiazatu i siltiofamu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 321 z 6.12.2003);

ślone w przepisach szczególnych Unii Europejskiej dla tej substancji,

— w terminach określonych w załączniku do rozporządzenia.

2) dokumentacji, o której mowa w art. 39 ust. 4 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *W. Olejniczak*

- 25) dyrektywy 2003/112/WE z dnia 1 grudnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia parakwatu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 189 z 18.07.2002);
- 26) dyrektywy 2003/119/WE z dnia 5 grudnia 2003 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia mezosulfuronu, propoksykarbazonu i zoksamidu jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 325 z 12.12.2003);
- 27) dyrektywy 2004/20/WE z dnia 2 marca 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia chlorprofamu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. WE L 70 z 9.03.2004);
- 28) dyrektywy 2004/20/WE z dnia 2 marca 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia kwasu benzoosowego, flazasulfuronu i piraklostrobiny jako substancji aktywnych (Dz. Urz. WE L 77 z 13.03.2004);
- 29) dyrektywy 2004/62/UE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia alfa-cypermetyryny, benalaksylu, bromoksynilu, desmedifamu, joksynilu, fenmedifamu, jako substancji aktywnej (Dz. Urz. UE L 120 z 24.04.2004);
- 30) dyrektywy 2004/60/UE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia chinoksyfenu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. UE L 120 z 24.04.2004);
- 31) dyrektywy 2004/62/UE z dnia 26 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia mepaniryumu jako substancji aktywnej (Dz. Urz. UE L 125 z 28.04.2004);
- 32) dyrektywy 2004/71/UE z dnia 28 kwietnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia Pseudomonas chlororaphis jako substancji aktywnej (Dz. Urz. UE L 127 z 29.04.2004).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 września 2004 r. (poz. 2060)

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 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	acybenzolar-S-metylu	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
4	alfa-cypermetyryna	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 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.

1	2	3	4
5	amitrol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
6	azimsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
7	azoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
8	benalaksyl	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
9	bentazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
10	beta-cyflutryna	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
11	bromoksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
12	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
13	chlorprofam	31 stycznia 2005 r.	31 grudnia 2005 r.
14	<i>Coniothyrium minitans</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
15	cyazofamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
16	cyflutryna	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
17	cyhalofop butylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
18	cyklanilidyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
19	cynidon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
20	deltametryna	30 września 2004 r.	1 lipca 2006 r.
21	desmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
22	dikwat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
23	dimethenamid-p	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
24	esfenwalerat	30 września 2004 r.	31 października 2005 r.
25	etofumesat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
26	etoksysulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
27	famoksadon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
28	fenamidon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
29	fenheksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
30	fenmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
31	flazasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
32	florasulam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
33	flufenacet	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
34	flumioksazyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
35	flupirsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
36	fluroksypyr	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
37	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
38	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
39	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
40	fosthiazate	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
41	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
42	hydrazyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
43	imazalil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
44	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
45	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
46	iprowalikarb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
47	izoksaflutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
48	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
49	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
50	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
51	karfentrazon etylu	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
52	krezoksym metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
53	kwask benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
54	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
55	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
56	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
57	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
58	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
59	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
60	metsulfuon metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
61	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
62	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
63	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
64	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
65	okasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
66	<i>Paecilomyces fumuroseus</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
67	parakwat	30 października 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
68	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
69	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
70	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
71	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
72	piraflofen etylu	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
74	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
75	proheksadion wapnia	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
76	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
77	propineb	30 września 2004 r.	31 listopada 2006 r.
78	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
79	propyzamid	30 września 2004 r.	31 listopada 2006 r.
80	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
81	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
82	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
83	spiroksamina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
84	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
85	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
86	tifensulfuron metylu	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
87	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
88	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
89	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
90	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
91	zoksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.