

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>**  
z dnia.....2008 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, z późn. zm.<sup>3)</sup>) 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.<sup>4)</sup>) załącznik do rozporządzenia 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**

---

<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 dyrektywy Komisji 2007/76/WE z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej fludioksonilu, chlomazonu i prosulfokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 337 z 21.12.2007, str. 101),

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> 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, Nr 163, poz. 1159 i Nr 234, 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 <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	1-metylocyklopropan	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	<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	<b>chlomazon</b>	<b>1 listopada 2008 r.</b>	<b>1 lipca 2011 r.</b>
19	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
20	chlopyralid	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
21	chloropiryfos	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
22	chloropiryfos metylowy	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
23	chlorotalonil	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
24	chlorotoluron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.

25	chlorprofam	31 stycznia 2005 r.	30 września 2007 r.
26	chlotianidyna	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
27	<i>Coniothyrium minitans</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
28	cyazofamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
29	cyflutryna	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
30	cyhalofop butylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
31	cyklaniid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
32	cynidon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
33	cypermetryna	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
34	cyprodynil	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
35	daminozyd	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
36	deltametryna	30 września 2004 r.	1 lipca 2006 r.
37	desmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
38	dichlorprop-P	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
39	dikwat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
40	dimetenamid-P	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
41	dimetoat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
42	dimetomorf	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
43	dimoksytrobina	1 stycznia 2007 r.	1 stycznia 2007 r.
44	dinokap	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
45	esfenwalerat	30 września 2004 r.	31 października 2005 r.
46	etefon	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
47	etofumesat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
48	etoksazol	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
49	etoksylsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
50	etoprofos	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
51	famoksadon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
52	fenamidon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
53	fenamifos	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
54	fenarimol	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
55	fenheksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
56	fenmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
57	fipronil	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
58	flazasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
59	<b>fludioksonil</b>	<b>1 listopada 2008 r.</b>	<b>1 lipca 2011 r.</b>

60	florasulam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
61	flufenacet	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
62	flumioksazyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
63	flupirsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
64	fluoksypyr	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
65	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
66	flusilazol	1 kwietnia 2007 r.	
67	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
68	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
69	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
70	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
71	fosetyl	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
72	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	fosmet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
74	fostiazat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
75	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
76	<i>Gliricidium catenulatum</i>	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
77	glufosynat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
78	hydryzyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
79	imazalil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
80	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
81	imazosulfuron	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
82	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
83	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
84	iprowalikalb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
85	izoksafutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
86	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
87	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
88	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
89	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
90	karbendazym	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
91	karfentrazon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
92	klodinafop	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
93	krezoksym metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
94	kwas benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

95	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
96	laminarin	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
97	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
98	MCPA	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
99	MCPB	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
100	maneb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
101	mankozeb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
102	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
103	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
104	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
105	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
106	metamidofos	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
107	metiokarb	1 października 2006 r.	1 czerwca 2010 r.
108	metiram	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
109	metkonazol	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
110	metoksyfenozyd	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
111	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
112	metrybuzyna	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
113	metsulfuon metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
114	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
115	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
116	milbektyna	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
117	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
118	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
119	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
120	oksasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
121	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
122	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
123	petoksamid	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
124	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
125	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
126	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
127	piraflufen etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
128	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
129	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
130	pirymetanil	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.

131	pirymifos metylowy	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
132	pirymikarb	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
133	procymidon	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
134	proheksadion wapnia	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
135	propamokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
136	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
137	propineb	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
138	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
139	<b>prosulfokarb</b>	<b>1 listopada 2008 r.</b>	<b>1 lipca 2011 r.</b>
140	propyzamid	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
141	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
142	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
143	rimsulfuron	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
144	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
145	s-metolachlor	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
146	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
147	spiroksamina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
148	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
149	tepraloksydym	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
150	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
151	tiachlopryd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
152	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
153	tifensulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
154	tiofanat metylu	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
155	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
156	tolchlofos metylowy	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
157	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
158	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
159	tribenuron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
160	trichlopyr	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
161	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
162	trineksapak	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
163	tritikonazol	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
164	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
165	wirus poliedrozy jądrowej <i>Spodoptera exigua</i>	1 stycznia 2008 r.	1 maja 2008 r.
166	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.

167	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 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).

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi 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 jest wydawane na podstawie upoważnienia zawartego w 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.). W projekcie rozporządzenia zostało nadane nowe brzmienie załącznikowi, w którym określone zostały 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.

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do krajowego porządku prawnego postanowienia dyrektywy Komisji 2007/76/WE z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej fludioksonilu, chlomazonu i prosulfokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 337 z 21.12.2007, str. 101).

W związku z tym w projekcie rozporządzenia dodane zostały w lp. 18, 59 i 139 następujące substancje aktywne wchodzące w skład środka ochrony roślin oraz został określony dla tych substancji termin 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	chlomazon	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
2	fludioksonil	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
3	prosulfokarb	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.

Przepisy projektowanego rozporządzenia wdrażają do polskiego porządku prawnego postanowienia dyrektywy Komisji 2007/76/WE z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej fludioksonilu, chlomazonu i prosulfokarbu jako substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 337 z 21.12.2007, str. 101). W związku z tym projekt rozporządzenia nie podlega notyfikacji w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projekt rozporządzenia, stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

## **OCENA SKUTKÓW REGULACJI**

### **1. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz budżetów jednostek samorządu terytorialnego**

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na dochody i wydatki budżetu państwa.

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

### **2. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie**

Projektowane rozporządzenie oddziaływać będzie na podmioty zajmujące się produkcją środków ochrony roślin, w szczególności na podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu tzw. generykowych środków ochrony roślin oraz pośrednio na użytkowników środków ochrony roślin.

### **3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy**

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na rynek pracy.

### **4. Wpływ projektowanego rozporządzenia na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Przepisy projektowanego rozporządzenia mogą mieć wpływ na konkurencyjność gospodarki. Obecnie w Rzeczypospolitej Polskiej do obrotu i stosowania dopuszczonych jest 15 środków ochrony roślin, zawierających substancje aktywne objęte niniejszym rozporządzeniem, produkowane przez 7 podmiotów. Podmioty te będą musiały ponieść koszty związane z przygotowaniem oraz przedstawieniem wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości

dla określonej 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.

Koszty opracowania wymaganych badań, informacji, danych, ocen oraz kart charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin mogą zwiększyć koszty działalności podmiotów produkujących środki ochrony roślin. Może to skutkować podwyższeniem cen środków ochrony roślin na rynku.

W przypadku nieprzedstawienia przez podmiot posiadający zezwolenie na dopuszczenie do obrotu i stosowania środka ochrony roślin zawierającego określoną substancję aktywną, w terminie określonym w projekcie rozporządzenia, wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących tożsamości i właściwości dla określonej 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 - zezwolenie dla środka ochrony roślin, w skład którego wchodzi określona substancja aktywna, może zostać cofnięte. Może to skutkować zmniejszeniem asortymentu środków ochrony roślin na rynku, jak i podwyższeniem cen środków ochrony roślin zawierających określone substancje aktywne. Użytkownicy środków ochrony roślin mogą nabywać preparaty o podobnym zastosowaniu i działaniu, w skład których wchodzi substancje aktywne z innych grup chemicznych.

#### **5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi i na środowisko**

Wraz z innymi przepisami ustawy o ochronie roślin, projektowane rozporządzenie będzie miało dodatni wpływ na zdrowie ludzi i na środowisko.

Dopuszczenie przez Komisję Europejską substancji aktywnych objętych projektowanym rozporządzeniem do stosowania w środkach ochrony roślin oznacza, że substancje te spełniają wymagania bezpieczeństwa w zakresie ich stosowania z uwagi na zdrowie ludzi oraz wpływu na środowisko. W świetle obecnego stanu wiedzy naukowej i technicznej oraz biorąc pod uwagę oceniany zakres stosowania środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, stwierdzone zostało, że spełniają one kryteria określone w art. 5 ust. 1 lit. a i b oraz art. 5 ust. 3 dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, tj.:

- ich pozostałości nie mają szkodliwego wpływu na zdrowie człowieka, zwierząt i środowisko,

- ich stosowanie nie wywołuje szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt i środowisko.

Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje, obowiązane będą do przedłożenia, w określonym terminie, dodatkowej dokumentacji rejestracyjnej zarejestrowanych środków ochrony roślin. Na podstawie tej dokumentacji zostanie dokonany przegląd środków ochrony roślin, w skład których wchodzi wyżej wymienione substancje aktywne, pod kątem spełnienia wymagań określonych w przepisach Unii Europejskiej.

Weryfikacja rejestracji tych preparatów prowadzi do zmniejszenia zagrożeń dla zdrowia człowieka, zwierząt i środowiska wynikających z ich stosowania przy zachowaniu skuteczności ich działania.

## **6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny**

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

## **7. Konsultacje**

Projekt rozporządzenia został skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi i instytucjami działającymi w obszarze regulowanym rozporządzeniem. Podmioty posiadające zezwolenie na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu, w skład którego wchodzi substancje, o których mowa w projektowanym rozporządzeniu, zostały poinformowane o obowiązku złożenia w określonym w projektowanym rozporządzeniu terminie, wyników badań, informacji, danych, ocen oraz karty charakterystyki substancji aktywnej i środka ochrony roślin.

### **Zakres konsultacji:**

1. Federacja Branżowych Związków Producentów Rolnych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa.
2. Federacja Konsumentów, Plac Powstańców Warszawy 1, 00-030 Warszawa,
3. Izba Gospodarcza Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, ul. Grzybowska 2/49, 00-131 Warszawa,
4. Krajowa Rada Izb Rolniczych, ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa,
5. Krajowy Niezależny Samorządny Związek Producentów Ziemiaków i Nasion Rolniczych, ul. Polna 33, 97-140 Koluszki,

6. Krajowy Związek Plantatorów Chmielu, ul. Piłsudskiego 27, 22-300 Krasnystaw,
7. Krajowy Związek Plantatorów Roślin Okopowych, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa,
8. Krajowy Związek Plantatorów Tytoniu, ul. I Armii WP 3/28, 20-078 Lublin,
9. Krajowy Związek Producentów Nasion Ogrodniczych i Materiału Szkółkarskiego, ul. Żółkiewskiego 35, 87-100 Toruń,
10. Niezależny Samorządny Związek Rolników Indywidualnych „Solidarność”, pl. Dąbrowskiego 3, 00-057 Warszawa,
11. Polska Izba Nasienna, ul. Kochanowskiego 7/603, 60-845 Poznań,
12. Polski Związek Ogrodniczy, ul. Św. Teresy 56/58, 91-348 Łódź,
13. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych, ul. Długa 5, 20-347 Lublin,
14. Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin, Al. Jerozolimskie 56 C, 00-803 Warszawa,
15. Polskie Stowarzyszenie Pracowników Dezynsekcji, Deratyzacji i Dezynfekcji, ul. Powązkowska 136, 01-797 Warszawa,
16. Polskie Towarzystwo Entomologiczne, ul. Dąbrowskiego 155, 60-625 Poznań,
17. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne, ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 Poznań,
18. Stowarzyszenie Konsumentów Polskich, ul. Gizów 6, 01-249 Warszawa,
19. Stowarzyszenie Polska Federacja Producentów Żywności, ul. Mokotowska 49, 00-542 Warszawa,
20. Stowarzyszenie Producentów Środków Ochrony Roślin, ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa,
21. Stowarzyszenie Sadowników Polskich, 96-100 Skierniewice, ul. Reymonta 18,
22. Towarzystwo Rozwoju Sadów Karłowych, 20-068 Lublin, ul. Leszczyńskiego 58,
23. Zrzeszenie Producentów Nasion Ogrodniczych, Materiału Szkółkarskiego i Grzybów SOGNAS, ul. Żeromskiego 3, 05-850 Ożarów Mazowiecki,
24. Związek Sadowników RP, ul. J. Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec,
25. Związek Zawodowy Centrum Narodowe Młodych Rolników, ul. Nowy Świat 18/20, 00-920 Warszawa,
26. Związek Zawodowy Rolnictwa „Samoobrona”, Al. Jerozolimskie 30, 00-024 Warszawa,

27. Związek Zawodowy Rolników „Ojczyzna”, ul. Nowolipie 14a/41, 00-150  
Warszawa,

Opracowano  
w Departamencie  
Hodowli i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność  
pod względem  
prawnym i redakcyjnym