

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia2007 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione²⁾

Na podstawie art. 37 ust. 7 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 13 maja 2004 r. w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione (Dz. U. Nr 130, poz. 1391, z późn. zm.⁴⁾) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1, w wykazie substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin podlega ograniczeniom, dodaje się pkt 3-30 w brzmieniu:
„3) 1,3,5-tir-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna - stosowany wyłącznie do odkażania przedmiotów używanych do produkcji rolniczej, szklarni, maszyn oraz narzędzi rolniczych,
- 4) 2-metylo-3-buten-2-ol - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 5) 3-karen - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 6) 4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol,((S)-cis-werbenol) – stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 7) aldehyd glutarowy – stosowany wyłącznie do odkażania narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych magazynów do przechowywania produktów roślinnych oraz szklarni, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych oraz na rośliny doniczkowe w pomieszczeniach mieszkalnych,
- 8) alfa-pinen - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 9) anetol - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 10) biohumus – stosowany wyłącznie do ochrony roślin ozdobnych,
- 11) brodifakum – stosowany wyłącznie jako środek do zwalczania gryzoni i kretów w postaci przynęt gotowych, umieszczanych w specjalnie skonstruowanych podajnikach, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych,

- 12) chalkogran - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 13) chitozan – stosowany wyłącznie do ochrony roślin warzywnych i ozdobnych,
- 14) EDTA i jego sole – stosowany wyłącznie w szkólkach drzewek sadowniczych,
- 15) etanedial – stosowany wyłącznie do odkażania narzędzi rolniczych, pojazdów, pustych magazynów do przechowywania produktów roślinnych oraz szklarni, z wyłączeniem stosowania w ogródkach przydomowych oraz na rośliny doniczkowe w pomieszczeniach mieszkalnych,
- 16) ipsdienol - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 17) kwas izomasłowy – stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaka, kukurydzy, zbóż i buraków,
- 18) kwas izowalerianowy - stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaka, kukurydzy, zbóż i buraków,
- 19) kwas nadoctowy – stosowany wyłącznie do dezynfekowania szklarni, magazynów, narzędzi rolniczych i innego wyposażenia,
- 20) miazga czosnkowa – stosowany wyłącznie do ochrony roślin warzywnych i ozdobnych,
- 21) myrcenol - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 22) olejek pomarańczowy – stosowany wyłącznie do ochrony sałaty,
- 23) olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4 – stosowany wyłącznie do ochrony sadzeniaków ziemniaka,
- 24) p-hydroksybenzoesan metylu - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 25) sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2 – stosowany wyłącznie do zapobiegania wzrostowi chwastów i mchów w ogrodach i na terenach rekreacyjnych,
- 26) terpinolen - stosowany wyłącznie w leśnictwie,
- 27) wyciąg z produktów spożywczych kwasu fosforowego i mączki rybnej przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstrasżającej szkodniki - stosowany wyłącznie do ochrony ziemniaków, buraków, zbóż, rzepaku oleistego i roślin strączkowych,
- 28) wyciąg z grejpfruta – stosowany wyłącznie do ochrony roślin warzywnych, ozdobnych i obróbki nasion oraz odkażania sprzętu używanego pod dachem,
- 29) wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa *Pronikly*, sumaka aromatycznego, mangrowii czerwonej - stosowany wyłącznie do ochrony buraka cukrowego,
- 30) wyciąg z mięty pieprzowej – stosowany wyłącznie do ochrony przy obróbce nasion przed wysiewem.”;

2) w załączniku nr 2 część II otrzymuje brzmienie:

II. Substancje aktywne, dla których Komisja Europejska wydała decyzję w sprawie niedopuszczenia ich do stosowania w środkach ochrony roślin, oraz termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie

1. Związki chemiczne

Lp	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	(E,Z)-8,10-tetradekadienyl	do dnia 22 grudnia 2008 r.
2	(E/Z)-9-dodecen-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
3	1,3,5-tri-(2-hydroksyetylo)-heksahydro-s-triazyna	do dnia 30 czerwca 2010 r.
4	2-etylo-1-dioksaspiro (4,4) nonan	do dnia 22 grudnia 2008 r.
5	2-merkaptobenzotiazol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
6	2-metoksypropan-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
7	2-metoksypropan-2-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
8	2-metylo-3-buten-2-ol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
9	2-naftylooksyacetamid	do dnia 22 grudnia 2008 r.
10	3-karen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
11	3-metylo-3-buten-1-ol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
12	4,6,6-trimetylo-bicyclo[3.1.1]hepto-3-en-ol,((S)-cis-werbenol)	do dnia 30 czerwca 2010 r.
13	8-hydroksycholina	do dnia 22 maja 2008 r.
14	alachlor	do dnia 18 czerwca 2008 r.
15	albumina mleka	do dnia 22 grudnia 2008 r.
16	aldehyd cynamonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
17	aldehyd glutarowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
18	alfa-pinen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
19	anetol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
20	asfalt	do dnia 22 grudnia 2008 r.
21	azynofos metylowy	do dnia 31 grudnia 2007 r.
22	benzolinon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
23	biohumus	do dnia 30 czerwca 2010 r.
24	brodifakum	do dnia 30 czerwca 2010 r.
25	chalkogran	do dnia 30 czerwca 2010 r.
26	chitozan	do dnia 30 czerwca 2010 r.
27	chloraloz	do dnia 22 grudnia 2008 r.
28	chlorek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
29	chlorofasynon	do dnia 22 grudnia 2008 r.
30	cis-zeatyn	do dnia 22 grudnia 2008 r.
31	cytronellol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
32	diazynon	do dnia 6 grudnia 2008 r.

33	dichlorfos	do dnia 6 grudnia 2008 r.
34	dimetenamid	do dnia 22 czerwca 2008 r.
35	diuron	do dnia 13 grudnia 2008 r.
36	EDTA i jego sole	do dnia 30 czerwca 2010 r.
37	endosulfan	do dnia 31 grudnia 2007 r.
38	etanedial	do dnia 30 czerwca 2010 r.
39	eugenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
40	fenitroton	do dnia 25 listopada 2008 r.
41	flufenazyne	do dnia 22 grudnia 2008 r.
42	flumetsulam	do dnia 22 grudnia 2008 r.
43	foksym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
44	formaldehyd	do dnia 22 grudnia 2008 r.
45	fosalon	do dnia 22 czerwca 2008 r.
46	fosforan trójwapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
47	haloksyfop-R	do dnia 19 grudnia 2008 r.
48	HBTA jako środek odkażający	do dnia 22 grudnia 2008 r.
49	heksakonazol	do dnia 22 maja 2008 r.
50	ipsdienol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
51	ipsenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
52	karbaryl	do dnia 21 listopada 2008 r.
53	karbofuran	do dnia 13 grudnia 2008 r.
54	karbosulfan	do dnia 13 grudnia 2008 r.
55	kazeina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
56	kompleks miedziowy 8-hydroksychinolinyl z kwasem salicylowym	do dnia 22 grudnia 2008 r.
57	kumylfenol	do dnia 22 grudnia 2008 r.
58	kwas foliowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
59	kwas gammaaminomasłowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
60	kwas izomasłowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
61	kwas izowalerianowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
62	kwas jasmonowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
63	kwas mrówkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
64	kwas nadoctowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
65	kwas N-fenyloftalmowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
66	kwas p-hydroksybenzoesowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
67	kwas walerianowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
68	laktofen	do dnia 22 grudnia 2008 r.
69	lanolina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
70	lecytyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
71	lineatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.
72	malation	do dnia 6 grudnia 2008 r.
73	metabenzotiazuron	do dnia 25 października 2007 r.
74	miazga czosnkowa	do dnia 30 czerwca 2010 r.
75	myrcenol	do dnia 30 czerwca 2010 r.
76	nadtlenek wodoru	do dnia 22 grudnia 2008 r.
77	octan (8E,10E)-8,10-dodekadien-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
78	octan (E)-9-dodecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
79	octan (E/Z)-9-dodecenyli	do dnia 22 grudnia 2008 r.

80	octan (Z)-11-tetradecen-1-ylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
81	oksydymeton metylowy	do dnia 21 listopada 2008 r.
82	oleina	do dnia 22 grudnia 2008 r.
83	olejek czosnkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
84	olejek kanangowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
85	olejek pomarańczowy	do dnia 30 czerwca 2010 r.
86	olejek sojowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
87	olejek sosnowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
88	olejek wawrzynkowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
89	olejek z drzewa gwajakowego	do dnia 22 grudnia 2008 r.
90	olejek z trawy cytrynowej	do dnia 22 grudnia 2008 r.
91	oleje naftowe o nr CAS 64742-55-8 i 64742-57-7)	do dnia 22 grudnia 2008 r.
92	oleje naftowe o nr CAS 74869-22-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
93	olejki eteryczne przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
94	olej parafinowy o nr CAS 64741-88-4	do dnia 30 czerwca 2010 r.
95	olej parafinowy o nr CAS 64741-89-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
96	olej parafinowy o nr CAS 64741-97-5	do dnia 22 grudnia 2008 r.
97	olej parafinowy o nr CAS 64742-55-8	do dnia 22 grudnia 2008 r.
98	olej parafinowy o nr CAS 64742-65-0	do dnia 22 grudnia 2008 r.
99	olej parafinowy o nr CAS 8012-95-1	do dnia 22 grudnia 2008 r.
100	olej rybny przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
101	olej słonecznikowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
102	olej talowy surowy o nr CAS 93571-80-3 przeznaczony do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstraszającej szkodniki	do dnia 22 grudnia 2008 r.
103	olej z oliwek	do dnia 22 grudnia 2008 r.
104	p-hydroksybenzoesan metylu	do dnia 30 czerwca 2010 r.
105	pirofosforan żelaza	do dnia 22 grudnia 2008 r.
106	polimer styrenu i akrylamidu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
107	propolis	do dnia 22 grudnia 2008 r.
108	proszek musztardowy	do dnia 22 grudnia 2008 r.
109	proszek z igieł drzew iglastych	do dnia 22 grudnia 2008 r.
110	p-toluenosulfonochloroamid sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
111	siarczek 2-hydroksyetylbutylu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
112	sól potasowa kwasu kaprylowego o nr CAS 124-07-2	do dnia 30 czerwca 2010 r.
113	sól potasowa kwasu tłuszczowego oleju talowego o nr CAS 61790-12-3	do dnia 22 grudnia 2008 r.
114	sól sodowa 2-metoksy-5-nitrofenolu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
115	sulfamat amonu	do dnia 22 maja 2008 r.
116	terpinolen	do dnia 30 czerwca 2010 r.
117	tetramina heksometylenu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
118	tetratiowęglan sodu	do dnia 22 maja 2008 r.

119	tiodikarb	do dnia 25 listopada 2008 r.
120	trichlorfon	do dnia 21 listopada 2008 r.
121	węglan amonu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
122	winchlozolina	do dnia 31 grudnia 2007 r.
123	wodorotlenek wapnia	do dnia 22 grudnia 2008 r.
124	wodorowęglan sodu	do dnia 22 grudnia 2008 r.
125	wyciąg z grejpfruta	do dnia 30 czerwca 2010 r.
126	wyciąg z pestek grejpfruta	do dnia 22 grudnia 2008 r.
127	wyciąg z produktów spożywczych kwasu fosforowego i mączki rybnej przeznaczone do stosowania w środkach ochrony roślin o funkcji odstrasżającej szkodniki	do dnia 30 czerwca 2010 r.
128	wyciąg z dębu czerwonego, kaktusa <i>Pronikly</i> , sumaka aromatycznego i mangrowii czerwonej	do dnia 30 czerwca 2010 r.
129	wyciąg z mięty pieprzowej	do dnia 30 czerwca 2010 r.
130	żelatyna	do dnia 22 grudnia 2008 r.

2. Mikroorganizmy

Lp	Substancja aktywna zawarta w środku ochrony roślin	Termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie
1	<i>Agrobacterium radiobacter</i> , szczep K 84	do dnia 22 grudnia 2008 r.
2	<i>Bacillus sphaericus</i>	do dnia 22 grudnia 2008 r.
3	<i>Bacillus subtilis</i> , szczep IBE 711	do dnia 22 grudnia 2008 r.
4	bakulowirus GV	do dnia 22 grudnia 2008 r.
5	wirus wielościenności jądra <i>Neodiprion sertifer</i>	do dnia 22 grudnia 2008 r.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

W porozumieniu:

Minister Środowiska

Minister Zdrowia

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:

1) decyzji Komisji 2007/355/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbarylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 40),

2) decyzji Komisji 2007/356/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia trichlorfonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 42),

3) decyzji Komisji 2007/392/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia oksydemetonu metylowego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 7),

4) decyzji Komisji 2007/366/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia tiodikarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 139 z 31.05.2007, str. 28),

5) decyzji Komisji 2007/379/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia fenitrotonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 141 z 02.06.2007, str. 76),

6) decyzji Komisji 2007/387/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia dichlorfosu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 145 z 07.06.2007, str. 16),

7) decyzji Komisji 2007/389/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia malationu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 146 z 08.06.2007, str. 19),

8) decyzji Komisji 2007/393/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia diazynonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 9),

9) decyzji Komisji 2007/415/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbosulfanu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 28),

10) decyzji Komisji 2007/416/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbofuranu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 30),

11) decyzji Komisji 2007/417/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia diuronu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 32),

12) decyzji Komisji 2007/437/WE z dnia 19 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia haloksyfopu-R do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną (Dz. Urz. UE L 163 z 23.06.2007, str. 22),

13) decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 166 z 28.06.2007, str. 16).

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.

⁴⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2004 r. Nr 254, poz. 2553, z 2005 r. Nr 139, poz. 1169 i Nr 230, poz. 1959 oraz z 2006 r. Nr 127, poz. 891, Nr 135, poz. 956 i Nr 227, poz. 1662.

Uzasadnienie

Projektowane rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi zmieniające rozporządzenie z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione (Dz. U. Nr 130, poz. 1391, z późn. zm.) jest wydawane „w porozumieniu” z ministrem właściwym do spraw środowiska oraz ministrem właściwym do spraw zdrowia, na podstawie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 37 ust. 7 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.).

W załączniku nr 1 do projektowanego rozporządzenia, w wykazie substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin podlega ograniczeniom, zamieszczono substancje aktywne oraz określono ograniczone warunki stosowania środków ochrony roślin zawierających te substancje aktywne. Rzeczypospolita Polska, w drodze odstępstwa, na mocy art. 3 decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje, może utrzymać zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające substancje aktywne wymienione w tym wykazie.

W załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia część II otrzymała nowe brzmienie. W ust. 1 „Związki chemiczne” oprócz substancji aktywnych o nazwach „8-hydroksychinolina”, „alachlor”, „azynofos metylowy”, „dimetenamid”, „endosulfan”, „fosalon”, „heksakonazol”, „metabenzotiazuron”, „sulfamat amonu”, „tetratiowęglan sodu”, „winchlozolina” (dla których termin, w jakim środki ochrony roślin zawierające te substancje aktywne mogą znajdować się w obrocie, nie upłynął), zamieszczono substancje aktywne, dla których zostały wydane:

- 1) decyzja Komisji 2007/355/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbarylu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 40),
- 2) decyzja Komisji 2007/356/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia trichlorfonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 133 z 25.05.2007, str. 42),
- 3) decyzja Komisji 2007/392/WE z dnia 21 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia oksydemetonu metylowego do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz

cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 7),

4) decyzja Komisji 2007/366/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia tiodikarbu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 139 z 31.05.2007, str. 28),

5) decyzja Komisji 2007/379/WE z dnia 25 maja 2007 r. dotyczącej niewłączenia fenitrothionu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 141 z 02.06.2007, str. 76),

6) decyzja Komisji 2007/387/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia dichlorfosu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 145 z 07.06.2007, str. 16),

7) decyzja Komisji 2007/389/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia malationu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 146 z 08.06.2007, str. 19),

8) decyzja Komisji 2007/393/WE z dnia 6 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia diazynonu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 148 z 09.06.2007, str. 9),

9) decyzja Komisji 2007/415/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbosulfanu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 28),

10) decyzja Komisji 2007/416/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia karbofuranu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 30),

11) decyzja Komisji 2007/417/WE z dnia 13 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia diuronu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję (Dz. Urz. UE L 156 z 16.06.2007, str. 32),

12) decyzja Komisji 2007/437/WE z dnia 19 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia haloksyfopu-R do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną (Dz. Urz. UE L 163 z 23.06.2007, str. 22),

13) decyzja Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 166 z 28.06.2007, str. 16).

Ponadto w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia w części II dodano ust. 2 „Mikroorganizmy”, w którym zamieszczono następujące substancje aktywne, o których mowa w decyzji Komisji 2007/442/WE z dnia 21 czerwca 2007 r. dotyczącej niewłączenia określonych substancji czynnych do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje:

- 1) *Agrobacterium radiobacter*, szczep K 84,
- 2) *Bacillus sphaericus*,
- 3) *Bacillus subtilis*, szczep IBE 711,
- 4) bakulowirus GV,
- 5) wirus wielościenności jądra *Neodiprion sertifer*.

Projektowane rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym jego projekt nie podlega procedurze 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).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

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

Ocena skutków regulacji

1. Podmioty, na które oddziałuje projektowane rozporządzenie.

Projektowane rozporządzenie wpłynie na podmioty zajmujące się produkcją, obrotem oraz stosowaniem środków ochrony roślin. Podmioty zajmujące się produkcją

środków ochrony roślin zawierających wymienione w projekcie rozporządzenia substancje aktywne będą musiały zaniechać ich produkcji.

2. Wpływ projektowanego rozporządzenia na dochody i wydatki budżetu państwa oraz na dochody i wydatki budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

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

3. Wpływ projektowanego rozporządzenia na rynek pracy.

Projektowane rozporządzenie może wpłynąć na rynek pracy ze względu na konieczność zaniechania produkcji niektórych środków ochrony roślin, co może wpłynąć na zatrudnienie, jeżeli producenci nie podejmą produkcji innych środków dopuszczonych do obrotu.

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

Projektowane rozporządzenie może mieć niewielki wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw, z uwagi na fakt, że wycofywane ze stosowania w środkach ochrony roślin substancje aktywne są wykorzystywane w niewielkim stopniu w produkcji rolnej w Rzeczypospolitej Polskiej (głównie w rolnictwie ekologicznym).

5. Wpływ projektowanego rozporządzenia na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko.

Projektowane rozporządzenie będzie miało pozytywny wpływ na zdrowie ludzi, zwierząt oraz na środowisko. Z obrotu i stosowania w rolnictwie zostaną wycofane środki ochrony roślin, w skład których wchodzi substancje aktywne stwarzające zagrożenie dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi lub zwierząt oraz substancje aktywne, które mogą stwarzać takie zagrożenie w określonych sytuacjach, lub dla których nie został udokumentowany brak stwarzania takiego zagrożenia.

6. Wpływ projektowanego rozporządzenia na sytuację i rozwój regionalny kraju.

Projektowane rozporządzenie nie wpływa na sytuację i rozwój regionalny kraju.

7. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia zostanie skierowany do konsultacji z zainteresowanymi organizacjami społeczno-zawodowymi między innymi z Izbą Gospodarczą Handlowców, Przetwórców Zbóż i Producentów Pasz, Krajową Radą Izb Rolniczych,

Krajowym Związkiem Plantatorów Buraka Cukrowego, Krajowym Związkiem Plantatorów Roślin Okopowych, Niezależnym Samorządnym Związkiem Rolników Indywidualnych „Solidarność”, Polskim Stowarzyszeniem Ochrony Roślin, Krajową Sekcją Pracowników Ochrony Roślin przy Zarządzie Głównym Związków Zawodowych Pracowników Rolnictwa RP, Stowarzyszeniem Producentów Środków Ochrony Roślin, Polską Izbą Nasienną, Stowarzyszeniem Konsumentów Polskich, Polskim Związkiem Ogrodniczym, Federacją Konsumentów, Polskim Towarzystwem Fitopatologicznym, Związkiem Zawodowym Centrum Narodowe Młodych Rolników, Związkiem Zawodowym Rolnictwa „Samoobrona” oraz Związkiem Zawodowym Rolników „Ojczyzna”.

Opracowano
w Departamencie Hodowli
i Ochrony Roślin

Akceptował

Za zgodność
pod względem
prawnym i redakcyjnym