

## 1673

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

z dnia 22 grudnia 2011 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 2008 r. Nr 133, poz. 849, 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 charaktery-

styki substancji aktywnej i środka ochrony roślin (Dz. U. Nr 200, poz. 2060, z późn. zm.<sup>4)</sup>) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

<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 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia:

1) wdrażają postanowienia dyrektywy wykonawczej Komisji 2011/60/UE z dnia 23 maja 2011 r. zmieniającej dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej tebufenozylu jako substancji czynnej i zmieniającej decyzję Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 136 z 24.05.2011, str. 58);

2) wykonują postanowienia:

- a) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 702/2011 z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej proheksadion, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 190 z 21.07.2011, str. 28),
- b) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 703/2011 z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej azoksystrobina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 190 z 21.07.2011, str. 33),
- c) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 704/2011 z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej azymsulfuron, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 190 z 21.07.2011, str. 38),
- d) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 705/2011 z dnia 20 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej imazalil, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 190 z 21.07.2011, str. 43),
- e) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 736/2011 z dnia 26 lipca 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fluorksypry, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 195 z 27.07.2011, str. 37),
- f) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 786/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej 1-naftyloacetamid, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/941/WE (Dz. Urz. UE L 203 z 06.08.2011, str. 11),
- g) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 787/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej kwas 1-naftylooctowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/941/WE (Dz. Urz. UE L 203 z 06.08.2011, str. 16),
- h) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 788/2011 z dnia 5 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fluaizifop-P, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 203 z 06.08.2011, str. 21),
- i) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 797/2011 z dnia 9 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej spiroksamina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 205 z 10.08.2011, str. 3),
- j) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 798/2011 z dnia 9 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej oksyfluorofen, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 205 z 10.08.2011, str. 9),

- k) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 800/2011 z dnia 9 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej teflutryna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i zmiany decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 205 z 10.08.2011, str. 22),
- l) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 806/2011 z dnia 10 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej fluchinkonazol, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 206 z 11.08.2011, str. 39),
- m) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 810/2011 z dnia 11 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej krezoksym metylu, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 207 z 12.08.2011, str. 7),
- n) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 820/2011 z dnia 16 sierpnia 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej terbutyloazyna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 209 z 17.08.2011, str. 18),
- o) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 974/2011 z dnia 29 września 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej akrynatryna, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 255 z 01.10.2011, str. 1),
- p) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1143/2011 z dnia 10 listopada 2011 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej prochloraz, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 i decyzji Komisji 2008/934/WE (Dz. Urz. UE L 293 z 11.11.2011, str. 26).
- <sup>3)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 20, poz. 106, Nr 31, poz. 206 i Nr 98, poz. 817, z 2010 r. Nr 47, poz. 278 oraz z 2011 r. Nr 54, poz. 278, Nr 63, poz. 322, Nr 106, poz. 622 i Nr 171, poz. 1016.
- <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, z 2007 r. Nr 50, poz. 333, Nr 101, poz. 681, Nr 163, poz. 1159 i Nr 234, poz. 1723, z 2008 r. Nr 144, poz. 909, z 2009 r. Nr 3, poz. 15 i Nr 138, poz. 1128, z 2010 r. Nr 87, poz. 571 i Nr 212, poz. 1393 oraz z 2011 r. Nr 124, poz. 707.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 grudnia 2011 r. (poz. 1673)

**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	2	3	4
1	(E)-5-deceno-1-ol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
2	(E,E)-8,10-dodecadieno-1-ol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
3	(Z)-8-dodeceno-1-ol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
4	(Z)-9-heksadecenal	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
5	(Z)-11-heksadecenal	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
6	(Z)-11-heksadeceno-1-ol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
7	(Z)-13-oktadecenal	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
8	(Z)-7-tetradecenal	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.

1	2	3	4
9	1-dekanol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
10	1-metylocyklopropen	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
11	1-naftyloacetamid	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
12	2,4-D	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
13	2,4-DB	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
14	2-fenylofenol	31 maja 2010 r.	31 sierpnia 2013 r.
15	5-nitrogwajakolan sodu	1 listopada 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
16	6-benzyloadenina	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
17	abamektyna	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2012 r.
18	acetamipryd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
19	acybenzolar metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
20	aklonifen	1 września 2009 r.	1 października 2012 r.
21	akrynatryna	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
22	alfa-cypermetyryna	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
23	amidofulfuron	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
24	amitrol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
25	Ampelomyces quisqualis	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
26	azadyrachtyna	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
27	azoksystrobina	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
28	azymsulfuron	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
29	Bacillus subtilis	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
30	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
31	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
32	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
33	Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
34	Beauveria bassiana	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
35	beflubutamid	1 stycznia 2008 r.	1 maja 2008 r.
36	benalaksyl	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
37	benfluralin	1 marca 2009 r.	1 listopada 2011 r.
38	bentazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
39	bentiowalikarb	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.
40	benzoesan denatonium	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
41	beta-cyflutryna	30 września 2004 r.	31 sierpnia 2006 r.
42	bifenazan	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
43	bifenoks	1 lutego 2009 r.	1 września 2011 r.
44	bispirybak	1 sierpnia 2011 r.	30 września 2011 r.
45	boskalid	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.
46	bromadiolon	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
47	bromoksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
48	bupiryamat	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
49	chinoklamina	1 lutego 2009 r.	1 września 2011 r.
50	chinoksyfen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
51	chinomerak	1 lipca 2011 r.	31 grudnia 2013 r.
52	chizalofop-P	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.
53	chlomazon	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
54	chlopyralid	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
55	chlorek didecyloдимetyloamonu	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
56	chloridazon	1 stycznia 2009 r.	1 września 2011 r.
57	chloromekwat	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.
58	chloropiryfos	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
59	chloropiryfos metylowy	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
60	chlorotalonil	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
61	chlorotoluron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
62	chlorowodorek trimetyloaminy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
63	chlorprofam	31 stycznia 2005 r.	30 września 2007 r.
64	chlorsulfuron	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
65	chlotianidyna	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
66	Coniothyrium minitans	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
67	cyazofamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
68	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
69	cyflufenamid	31 maja 2010 r.	31 lipca 2010 r.
70	cyflutryna	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
71	cyhalofop butylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
72	cyklanilid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
73	cykloksydym	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
74	cymoksanil	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
75	cynidon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
76	cypermetryna	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
77	cyprodynil	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
78	cyprokonazol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
79	cyromazyna	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
80	daminozyd	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
81	dazomet	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
82	deltametryna	30 września 2004 r.	1 lipca 2006 r.
83	desmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
84	diatomit (ziemia okrzemkowa)	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
85	dichlorprop-P	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
86	dietofenkarb	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
87	difenakum	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
88	difenokonazol	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
89	diflubenzuron	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
90	diflufenikan	1 lutego 2009 r.	1 września 2011 r.
91	dikamba	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
92	diklofop	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
93	dikwat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
94	dimetachlor	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.

1	2	3	4
95	dimetenamid-P	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
96	dimetoat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
97	dimetomorf	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
98	dimoksystrobina	1 stycznia 2007 r.	1 stycznia 2007 r.
99	dinokap	1 kwietnia 2007 r.	31 sierpnia 2008 r.
100	ditianon	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
101	dodemorf	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
102	dodyna	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
103	dwutlenek węgla	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
104	epoksykonazol	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2012 r.
105	esfenwalerat	30 września 2004 r.	31 października 2005 r.
106	etefon	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
107	etofenproks	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
108	etofumesat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
109	etoksazol	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
110	etoksylsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
111	etoprofos	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
112	etridiazol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
113	etylen	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
114	famoksadon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
115	FEN 560 (sproszkowane nasiona kozieradki pospolitej)	1 grudnia 2010 r.	31 grudnia 2010 r.
116	fenamidon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
117	fenamifos	1 sierpnia 2007 r.	31 marca 2010 r.
118	fenarimol	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
119	fenazachina	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
120	fenbukonazol	1 lipca 2011 r.	31 grudnia 2013 r.
121	fenheksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
122	fenmedifam	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
123	fenoksaprop-P	1 lutego 2009 r.	1 września 2011 r.
124	fenoksykarb	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
125	fenpropidyna	1 lutego 2009 r.	1 września 2011 r.
126	fenpropimorf	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2012 r.
127	fenpyroksymat	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2012 r.
128	fipronil	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
129	flazasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
130	flonikamid (IKI-220)	1 grudnia 2010 r.	1 grudnia 2010 r.
131	florasulam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
132	fluazifop-P	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
133	fluazynam	1 marca 2009 r.	1 listopada 2011 r.
134	fluchinkonazol	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
135	fludioksonil	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
136	flufenacet	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
137	flumioksazyina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
138	fluoksastrobina	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.

1	2	3	4
139	fluometuron	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
140	fluopikolid	1 czerwca 2010 r.	31 lipca 2010 r.
141	fluorek sulfurylu	1 grudnia 2010 r.	1 grudnia 2010 r.
142	flupirsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
143	flurochloridon	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
144	fluroksypyr	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
145	flurtamon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
146	flusilazol	1 kwietnia 2007 r.	
147	flutolanil	1 marca 2009 r.	1 listopada 2011 r.
148	flutriafol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
149	folpet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
150	foramsulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
151	forchlorfenuron	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
152	formetanat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
153	fosetyl	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
154	fosforan żelazowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
155	fosforek cynku	1 lipca 2011 r.	31 grudnia 2013 r.
156	fosforek glinu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
157	fosforek magnezu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
158	fosforek wapnia	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
159	fosmet	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
160	fostiazat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
161	fuberidazol	1 marca 2009 r.	1 listopada 2011 r.
162	gibereliny	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
163	glifosat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
164	Gliocladium catenulatum	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
165	glufosynat	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
166	heksytiazoks	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
167	heptamaloksyloglukan	1 czerwca 2010 r.	31 lipca 2010 r.
168	hydrazyd maleinowy	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
169	hymeksazol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
170	imazachin	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
171	imazalil	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
172	imazamoks	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
173	imazosulfuron	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
174	imidachlopryd	1 września 2009 r.	1 października 2012 r.
175	indoksakarb	1 maja 2006 r.	30 września 2006 r.
176	iprodion	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
177	iprowalikarb	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
178	izoksaben	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
179	izoksaflutol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
180	izomaślan Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokoza-tetraen-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
181	izoproturon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
182	jodosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.

1	2	3	4
183	joksynil	1 marca 2005 r.	1 listopada 2007 r.
184	kaptan	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
185	karbendazym	1 lipca 2011 r.	1 sierpnia 2012 r.
186	karbid	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
187	karbetamid	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
188	karboksyna	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
189	karfentrazon etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
190	karwon	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.
191	keton metylononylowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
192	kletodym	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
193	klodinafop	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
194	klofentezyna	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
195	krezoksym metylu	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
196	krzemian glinowo-sodowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
197	krzemian glinu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
198	kwas 1-naftylooctowy	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
199	kwas benzoesowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
200	kwas giberelinowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
201	kwas indolilo-3-masłowy	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
202	kwas octowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
203	kwasy tłuszczowe C7-C20	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
204	lambda-cyhalotryna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
205	laminarin	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
206	Lecaniccillum muscarium	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
207	lenacyl	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
208	linuron	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
209	lufenuron	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
210	maneb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
211	mankozeb	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
212	mączka z krwi	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
213	MCPA	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
214	MCPB	1 maja 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
215	mekoprop	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
216	mekoprop-P	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
217	mepanipiryum	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
218	mepikwat	1 marca 2009 r.	1 listopada 2011 r.
219	metalaksyl	1 grudnia 2010 r.	28 lutego 2013 r.
220	metalaksyl-M	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
221	metaldehyd	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
222	metamidofos	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
223	metamitron	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
224	Metarhizium anisopliae var. anisopliae	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
225	metazachlor	1 września 2009 r.	1 października 2012 r.
226	metiokarb	1 października 2006 r.	1 czerwca 2010 r.

1	2	3	4
227	metiram	1 lipca 2006 r.	31 grudnia 2008 r.
228	metkonazol	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
229	metoksyfenozyd	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
230	metosulam	1 lipca 2011 r.	31 grudnia 2013 r.
231	metrafenon	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
232	metrybuzyna	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
233	metsulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
234	metyloester kwasu 2,5-dichlorobenzoowego	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
235	mezosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
236	mezotrion	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
237	mieszanina (Z)-11- heksadecenalul oraz octanu (Z)-11-heksadecenu-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
238	mieszanina (Z)-9-heksadecenalul oraz (Z)-11-heksadecenalul oraz (Z)-13-oktadecenalul	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
239	mieszanina octanu (E)-5- decenu-1-ylu oraz (E)-5-deceno- 1-olu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
240	mieszanina octanu (E,Z)-7,9- dodecadienu-1-ylu oraz octanu (E,E)-7,9-dodecadienu-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
241	mieszanina octanu (E/Z)-8-dodecenu-1-ylu oraz octanu (E)-8-dodecenu-1-ylu oraz octanu (Z)-8-dodecenu-1- ylu oraz (Z)-8-dodeceno-1-olu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
242	mieszanina octanu (Z)-8-dodecen-1-ylu oraz octanu dodecyłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
243	mieszanina octanu (Z)-9-dodecen-1-ylu oraz octanu dodecyłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
244	mieszanina octanu (Z,Z)-7,11- heksadecadienu-1-ylu oraz octanu (Z,Z)-7,11- heksadecadienu-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
245	milbektyna	1 grudnia 2005 r.	31 stycznia 2006 r.
246	mocznik	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
247	molinat	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
248	myklobutanil	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
249	nikosulfuron	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
250	octan (E)-11-tetradeceno-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
251	octan (E,Z)-2, 13-octadecadieno- 1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
252	octan (E,Z)-7,9-dodecadieno- 1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
253	octan (Z)-11-tetradeceno-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
254	octan (Z)-8-dodeceno-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
255	octan (Z)-9-dodeceno-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
256	octan (Z)-9-tetradeceno-1-ylu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.



1	2	3	4
257	octan (Z, E)-7, 11-heksadecadieno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
258	octan (Z, E)-9, 12-tetradecadieno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
259	octan amonu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
260	octan Z-11-heksadeceno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
261	octan Z-13-heksadecenu-11-yn-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
262	oksadiargil	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
263	oksadiazon	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
264	oksamyl	1 sierpnia 2006 r.	31 stycznia 2009 r.
265	oksasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
266	oksyfluorofen	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
267	oktan (E)-5-deceno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
268	oktan (E)-8-dodeceno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
269	oktan (E/Z)-8-dodeceno-1-yłu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
270	olej parafinowy nr CAS 8042-47-5	31 maja 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.
271	oleje parafinowe o nrach CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 i CAS 97862-82-3	31 maja 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.
272	oleje roślinne/olej rzepakowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
273	oleje roślinne/olejek cytronellowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
274	oleje roślinne/olejek goździkowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
275	oleje roślinne/olejek z mięty zielonej	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
276	orto-nitrofenolan sodu	1 listopada 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
277	oryzalin	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
278	Paecilomyces fumosoroseus	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
279	Paecilomyces lilacinus	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.
280	paklobutrazol	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
281	pencykuron	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
282	pendimetalina	30 września 2004 r.	30 sierpnia 2006 r.
283	penkonazol	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
284	penoksulam	1 sierpnia 2010 r.	30 września 2010 r.
285	petoksamid	31 października 2006 r.	31 stycznia 2007 r.
286	Phlebiopsis gigantea	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
287	piasek kwarcowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
288	pieprz	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
289	pikloram	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
290	pikoksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
291	pikolinafen	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
292	pimetrozyna	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
293	piraflufen etylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
294	piraklostrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
295	pirydaben	1 lipca 2011 r.	31 grudnia 2013 r.

1	2	3	4
296	pirydat	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
297	pirymetanił	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
298	pirymifos metylowy	1 stycznia 2008 r.	1 czerwca 2010 r.
299	pirymikarb	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
300	p-nitrofenolan sodu	1 listopada 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
301	podchloryn sodu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
302	pozostałości destylacji tłuszczu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
303	prochloraz	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
304	procymidon	1 kwietnia 2007 r.	1 kwietnia 2007 r.
305	profoksydim	1 sierpnia 2011 r.	30 września 2011 r.
306	proheksadion	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
307	propachizafop	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.
308	propamokarb	1 października 2007 r.	1 czerwca 2010 r.
309	propikonazol	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
310	propineb	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
311	propoksykarbazon	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
312	propyzamid	30 września 2004 r.	30 listopada 2006 r.
313	proquinazyd	1 sierpnia 2010 r.	30 września 2010 r.
314	prosulfokarb	1 listopada 2008 r.	1 lipca 2011 r.
315	prosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
316	proteiny hydrolizowane	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
317	protiokonazol	1 września 2008 r.	1 lutego 2009 r.
318	Pseudomonas chlororaphis	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
319	putrescyna	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
320	pyretryny	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
321	pyriproksyfen	1 lutego 2009 r.	1 września 2012 r.
322	Pythium oligandrum	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
323	repelenty zapachowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/olej rybny	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
324	repelenty zapachowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/smola oleju talowego	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
325	repelenty zapachowe pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego/tłuszcz owczy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
326	rimsulfuron	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
327	siarczan glinowo-amonowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
328	siarczan glinu	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
329	siarczan żelaza	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
330	siarka	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
331	siltiofam	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
332	sintofen	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
333	s-metolachlor	31 marca 2005 r.	31 maja 2005 r.
334	spinosad	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
335	spirodiklofen	1 sierpnia 2010 r.	30 września 2010 r.

1	2	3	4
336	spiroksamina	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
337	Streptomyces K61	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
338	sulfosulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
339	sulkotrion	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
340	środki odstraszające zapachem pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego/olej talowy surowy	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
341	tau-fluwalinat	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
342	tebufenozyd	1 stycznia 2012 r.	31 stycznia 2014 r.
343	tebufenpirad	1 listopada 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
344	tebukonazol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
345	teflubenzuron	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.
346	teflutryna	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
347	tepraloksydim	31 sierpnia 2005 r.	30 listopada 2005 r.
348	terbutyloazyna	1 stycznia 2012 r.	31 sierpnia 2014 r.
349	tetradecano-1-ol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
350	tetrakonazol	31 maja 2010 r.	30 kwietnia 2013 r.
351	tiabendazol	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
352	tiachlopyrd	31 grudnia 2004 r.	30 czerwca 2005 r.
353	tiametoksam	1 lipca 2007 r.	31 lipca 2007 r.
354	tifensulfuron metylowy	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
355	tiofanat metylu	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
356	tiuram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
357	tlenek fenbutacyny	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
358	tolchlofos metylowy	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
359	tolifluanid	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.
360	tralkoksydym	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2012 r.
361	triadimenol	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
362	trialat	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
363	triasulfuron	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
364	tribenuron	1 marca 2006 r.	31 października 2008 r.
365	trichlopyr	1 czerwca 2007 r.	1 lutego 2010 r.
366	Trichoderma asperellum	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
367	Trichoderma atroviride	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
368	Trichoderma gamsii	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
369	Trichoderma harzianum Rifai	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
370	Trichoderma polysporum	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
371	trifloksystrobina	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
372	triflusulfuron	1 stycznia 2010 r.	1 marca 2013 r.
373	trineksapak	1 maja 2007 r.	1 stycznia 2010 r.
374	tritikonazol	31 stycznia 2007 r.	31 lipca 2009 r.
375	tritosulfuron	1 lutego 2009 r.	1 lutego 2009 r.
376	Verticillium albo-atrum	1 maja 2009 r.	1 stycznia 2013 r.
377	wapień	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
378	warfaryna	1 października 2006 r.	31 marca 2009 r.

1	2	3	4
379	węglan wapnia	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
380	wielosiarczek wapnia	1 lipca 2011 r.	31 stycznia 2014 r.
381	wirus poliedrozy jądrowej Spodoptera exigua	1 stycznia 2008 r.	1 maja 2008 r.
382	wodorowęglan potasu	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
383	wyciąg z alg morskich	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
384	wyciąg z czosnku	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
385	wyciąg z krzewu herbacianego	1 września 2009 r.	1 listopada 2012 r.
386	zeta-cypermetyryna	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.
387	ziram	30 września 2004 r.	31 stycznia 2007 r.
388	zoksamid	30 września 2004 r.	31 grudnia 2005 r.
389	związki miedzi: wodorotlenek miedzi, tlenochlorek miedzi, tlenek miedzi, ciecz bordoska, trójzasadowy siarczan miedzi	1 grudnia 2009 r.	1 lutego 2013 r.