

## 1169

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

z dnia 22 lipca 2005 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji aktywnych, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione<sup>2)</sup>**

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, Nr 96, poz. 959, Nr 173, poz. 1808 i Nr 273, poz. 2703) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwo-

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

<sup>2)</sup> Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia decyzji 2005/303/WE z dnia 31 marca 2005 r. w sprawie niewłączenia kwasu krezolowego, dichlorofenu, imazametabenzu, kasugamycynu i polyoxinu do załącznika I do dyrektywy Rady 91/414/EWG oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje (Dz. Urz. UE L 97 z 15.4.2005, str. 38).

ju 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 i Nr 254, poz. 2553) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w wykazie „Substancje aktywne, których stosowanie w środkach ochrony roślin jest zabronione” po pkt 31 dodaje się pkt 31a w brzmieniu:

„31a) kamfechlor,”;

2) załącznik nr 2 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: *J. J. Pilarczyk*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 lipca 2005 r. (poz. 1169)

**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 MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W OBRODZIE**

**I. Substancje aktywne, dla których Komisja Europejska wydała decyzję w sprawie niedopuszczenia ich do stosowania w środkach ochrony roślin oraz które nie mogą znajdować się w obrocie**

**1. Związki chemiczne**

Lp.	Substancja aktywna
1	2
1	(4E-7Z)-4,7-tridekadien-1-ylu octan
2	(4Z-9Z)-7,9-dodekadien-1-ol
3	(E)-10-dodecenyłu octan
4	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-3,4-dekadien-1-ylu octan
5	(Z)-3-metylo-6-izopropenylo-9-deken-1-ylu octan
6	(Z)-5-dodeken-1-ylu octan
7	(Z)-7-tetradekanol
8	(Z)-9-trikozen
9	(Z,Z)-oktadienyłu octan
10	2-propanol

1	2
11	3,7-dimetylo-2,6-oktadienal
12	4-chloro-3-metylofenol
13	7,8-epoksy-2-metylo-oktadekan
14	7-metylo-3-metyleno-7-oktene-1-ylu propronian
15	acefat
16	aldikarb
17	alkilodimetylobenzyloamoniowy chlorek
18	alkilodimetyloetylobenzyloamoniowy chlorek
19	amonu siarczan
20	amonu wodorotlenek
21	azafenidyna
22	azot
23	baru azotan
24	benomyl
25	bifenyl
26	borowy kwas
27	brometalina
28	chinochlorak
29	chlofencet
30	chlorofilina
31	chloroflurenol
32	cholekalcyferol
33	choliny chlorek
34	cinosulfuron
35	corn steep liquor (Nr CAS 066071-94-1)
36	cyjanowodór
37	czwartorzędowe związki amoniowe
38	difacynon
39	difetialon
40	dioktylodimetyloamoniowy chlorek
41	ekstrakt z cebuli
42	ekstrakt z soi
43	etanotiol
44	etyloheksanonan
45	fentyny octan
46	fentyny wodorotlenek
47	ferodym
48	feromon <i>Lasioderma serricorne</i> (serrikoryna)
49	flamprop-M
50	flokumafen
51	fluoroacetamid
52	flurenol
53	fosforowy kwas

1	2
54	heksaflumuron
55	imazetapir
56	imino-imido-biguanidyna (chlorhydrat poli)
57	izowal (Nr CIPAC: 8193)
58	kalcyferol
59	krymidyna
60	kumachlor
61	kumafuryl
62	kumatetralyl
63	laurylodimetylobenzyloamoniowy bromek
64	laurylodimetylobenzyloamoniowy chlorek
65	metydation
66	metylo-trans-6-nonenian
67	mlekowy kwas
68	naftalen
69	nuarymol
70	oktylodecylodimetyloamoniowy chlorek
71	olej sojowy, epoksylowany
72	oleje roślinne/olej kokosowy
73	oleje roślinne/olej kukurydziany
74	oleje roślinne/olej z orzeszków ziemnych
75	oleje smołowe
76	papaina
77	paration metylowy (metyloparation)
78	p-dichlorobenzen
79	p-krezolu octan
80	potasu sorban
81	pretilachlor
82	primisulfuron
83	pronomon
84	propionowy kwas
85	pyranokumaryna
86	scillirozyd (wyciąg z <i>Urginea scilla</i> )
87	sebacynowy kwas
88	sodu chlorek
89	sodu cyjanek
90	sodu dimetyloarsenian
91	sodu o-benzylo-p-chlorofenoksan
92	sodu propionian
93	sodu p-t-amtylofenoksan
94	sodu tetrahydroboran
95	sodu węglan
96	sodu wodorotlenek

1	2
97	streptomycyna
98	strychnina
99	talusiarczan
100	tiomocznik
101	trans-6-nonen-1-ol
102	triadimefon
103	tridemorf
104	trimedlur
105	wapnia cyjanek
106	wapnia fosforan (lime phosphate)
107	wapnia tlenek
108	zasady akrydynowe

## 2. Mikroorganizmy

Lp.	Substancja aktywna
1	<i>Agrotis segetum granulosis virus</i>
2	<i>Aschersonia aleyrodii</i>
3	<i>Mamestra brassicae nuclear polyhedrosis virus</i>
4	<i>Tomato mosaic virus</i>

## 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	amitraz	do dnia 12 sierpnia 2005 r.
2	dichlorofen	do dnia 30 września 2006 r.
3	fention	do dnia 11 sierpnia 2005 r.
4	imazametabenz	do dnia 30 września 2006 r.
5	kasugamycyna	do dnia 30 września 2006 r.
6	krezolowy kwas	do dnia 30 września 2006 r.
7	mefluidid	do dnia 26 października 2005 r.
8	polioksyna	do dnia 30 września 2006 r.