

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 656/2011**

z dnia 7 lipca 2011 r.

**w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1185/2009  
w sprawie statystyk dotyczących pestycydów, w zakresie definicji i wykazu substancji czynnych**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1185/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie statystyk dotyczących pestycydów<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 5 ust. 2 i 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1185/2009 ustanawia nowe ramy sporządzania porównywalnych statystyk europejskich dotyczących sprzedaży i stosowania pestycydów.
- (2) Zgodnie z art. 5 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1185/2009 należy przyjąć definicję „wielkości obszaru poddanego działaniu substancji”, o której mowa w załączniku II sekcja 2 do wspomnianego rozporządzenia, ponieważ w interesie porównywalności termin ten powinien być spójnie rozumiany i stosowany w całej Unii.
- (3) Zgodnie z art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1185/2009 Komisja powinna regularnie, co najmniej raz na pięć lat, dostosowywać wykaz substancji, które powinny zostać uwzględnione, i ich klasyfikację według kategorii produktów i klas chemicznych zgodnie z załącznikiem III. Ponieważ ostatnia aktualizacja wykazu zamieszczonego w załączniku do wspomnianego rozporządzenia miała miejsce w 2006 r., należy uaktualnić ten wykaz, aby objąć okres od 2010 do 2015 r.
- (4) Ilość substancji, a także złożoność procesu identyfikacji właściwych związków i ich klasyfikacji utrudniają

krajowym urzędом statystycznym prawidłowe tworzenie narzędzi niezbędnych do gromadzenia informacji dotyczących stosowania i wprowadzania do obrotu. W związku z powyższym włączone powinny zostać tylko te substancje, którym co najmniej jedna z dwóch największych, uznanych międzynarodowo instytucji rejestrujących związki chemiczne lub pestycydy (Chemical Abstracts Service Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego (CAS) i Międzynarodowa Rada Współpracy w dziedzinie Analizy Pestycydów (CIPAC)) przydzieliła numer identyfikacyjny.

- (5) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

**Artykuł 1**

Termin „wielkość obszaru poddanego działaniu substancji”, o którym mowa w załączniku II sekcja 2 rozporządzenia (WE) nr 1185/2009, oznacza podstawowy obszar poddany działaniu substancji, definiowany jako „fizyczny obszar uprawy poddany działaniu danej substancji czynnej co najmniej raz, niezależnie od liczby zastosowań”.

**Artykuł 2**

Załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 1185/2009 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

**Artykuł 3**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 7 lipca 2011 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 324 z 10.12.2009, s. 1.

## ZAAŁĄCZNIK

Załącznik III do rozporządzenia (WE) nr 1185/2009 otrzymuje brzmienie:

## „ZAAŁĄCZNIK III

## ZHARMONIZOWANA KLASYFIKACJA SUBSTANCJI

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
Fungicydy i bakteriocydy		F				
	Fungicydy nieorganiczne	F01				
		F01_01	ZWIĄZKI MIEDZI			
		F01_01_01		CIECZ BORDOSKA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		WODOROTLENEK MIEDZI	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		TLENEK MIEDZI(I)	1319-39-1	44.603
		F01_01_04		TLENOCHLOREK MIEDZI	1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRÓJZASADOWY SIARCZAN MIEDZI	1333-22-8	44.606
		F01_01_06		POZOSTAŁE SOLE MIEDZI		44
		F01_02	SIARKA NIEORGANICZNA			
		F01_02_01		SIARKA	7704-34-9	18
		F01_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NIEORGANICZNE			
		F01_99_01		CIECZ KALIFORNIJSKA (WIELOSIARCZEK WAPNIA)	1344-81-6	17
		F01_99_02		JODEK POTASU	7681-11-0	773
		F01_99_03		FOSFORAN(III) POTASU		756
		F01_99_04		TIOCYJANIAN POTASU	333-20-0	772
		F01_99_05		CHLORAN(I) SODU (PODCHLORYN SODU)	7681-52-9	
		F01_99_06		FOSFONIAN DISODU		808

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		F01_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NIEORGANICZNE		
	Fungicydy na bazie karbaminianów i ditiokarbaminianów	F02				
		F02_01	FUNGICYDY Z GRUPY KARBANILANÓW			
		F02_01_01		DIETOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	FUNGICYDY KARBAMINIANOWE			
		F02_02_01		BENTIAWALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROWALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
		F02_03	FUNGICYDY DITIOKARBAMINIANOWE			
		F02_03_01		MANKOZEB	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEB	12427-38-2	61
		F02_03_03		METIRAM	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEB	12071-83-9	177
		F02_03_05		TIURAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I DITIOKARBAMINIANÓW			
		F02_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I DITIOKARBAMINIANÓW		
	Fungicydy na bazie benzimidazoli	F03				
		F03_01	FUNGICYDY BENZIMIDAZOŁOWE			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F03_01_01		KARBENDAZYM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		TIOFANAT METYLU	23564-05-8	262
		F03_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE BENZIMIDAZOLI			
		F03_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE BENZIMIDAZOLI		
	Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli	F04				
		F04_01	FUNGICYDY KONAZOLOWE			
		F04_01_01		BITERTANOL	55179-31-2	386
		F04_01_02		BROMUKONAZOL	116255-48-2	680
		F04_01_03		CYPROKONAZOL	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOL	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOKSYKONAZOL	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOL	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOL	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUCHINKONAZOL	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOL	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOL	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALIL (ENILKONAZOL)	58594-72-2	335

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F04_01_12		IPKONAZOL	125225-28-7	798
		F04_01_13		METKONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MIKLOBUTANIL	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOL	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOL	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIKONAZOL	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONAZOL	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOL	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOL	55219-65-3	398
		F04_01_21		TRIFLUMIZOL	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOL	131983-72-7	652
		F04_02	FUNGICYDY IMIDAZOLOWE			
		F04_02_01		CYJAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOKSYD	72459-58-6	729
		F04_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE IMIDAZOLI I TRIAZOLI			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F04_99_01		AMETOKTRADYNA	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE IMIDAZOLI I TRIAZOLI		
	Fungicydy na bazie morfolin	F05				
		F05_01	FUNGICYDY NA BAZIE MORFOLIN			
		F05_01_01		DIMETOMORF	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4	427
		F05_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE MORFOLIN			
		F05_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE MORFOLIN		
	Fungicydy biologiczne	F06				
		F06_01	FUNGICYDY BIOLOGICZNE			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS SZCZEP AQ10		589
		F06_01_02		AUREOBASIDIUM PULLULANS		809, 810
		F06_01_03		BACILLUS SUBTILIS SZCZEP QST 713		661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS		614
		F06_01_05		GLIOCLADIUM CATENULATUM SZCZEP J1446		624
		F06_01_06		LAMINARYNA	9008-22-4	671
		F06_01_07		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS APOPKA SZCZEP 97		573

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS SZCZEP MA342		574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_10		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ SPODOPTERA EXIGUA		592
		F06_01_11		TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (POZYCJA 908)		816
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA		946
		F06_01_13		FEN 560		858
		F06_01_14		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (RÓŻNE SZCZEPY)		921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. SZCZEP DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM (M1)		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES K61 (K61) (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS)		937
		F06_01_18		TRICHODERMA ASPELLERUM (ICC012) (T25) (TV1) (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. HARZIANUM)		938, 939, 940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (SZCZEP T34)		941
		F06_01_20		TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: TRICHODERMA HARZIANUM)		942, 943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE SZCZEP I-1237		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. VIRIDE) (ICC080)		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: VERTICILLIUM DAHLIAE)		948
		F06_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY BIOLOGICZNE			
		F06_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY BIOLOGICZNE		
	POZOSTAŁE fungicydy	F99				
		F99_01	FUNGICYDY NA BAZIE ALIFATYCZNYCH ZWIĄZKÓW AZOTU			
		F99_01_01		CYMOKSANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODYNA	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATYNA	108173-90-6	361
		F99_02	FUNGICYDY AMIDOWE			
		F99_02_01		CYFLUFENAMID	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLID	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZ	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPIRAD	183675-82-3	824
		F99_03	FUNGICYDY ANILIDOWE			
		F99_03_01		BENALAKSYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6	673



Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		F99_03_03		KARBOKSYNA	5234-68-4	273
		F99_03_04		FENHEKSAMID	126833-17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
		F99_03_06		METALAKSYL-M	70630-17-0	580
		F99_03_07		METALAKSYL	57837-19-1	365
		F99_03_08		BENALAKSYL-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFEN	581809-46-3	819
		F99_03_10		FENPYRAZAMINA	473798-59-3	832
		F99_03_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03_12		IZOPYRAZAM	881685-58-1	963
		F99_05	FUNGICYDY AROMATYCZNE			
		F99_05_01		CHLOROTALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DICHLORAN	99-30-9	150
		F99_06	FUNGICYDY DIKARBOKSYMIDOWE			
		F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
		F99_07	FUNGICYDY DINITROANILINOWE			
		F99_07_01		FLUAZYNAM	79622-59-6	521
		F99_08	FUNGICYDY DINITROFENOLOWE			
		F99_08_01		DINOKAP	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTYLDINOKAP	131-72-6	811
		F99_09	FUNGICYDY FOSFOROORGANICZNE			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F99_09_01		FOSETYL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLCHLOFOS METYLU	57018-04-9	479
		F99_10	FUNGICYDY OKSAZOLOWE			
		F99_10_01		FAMOKSADON	131807-57-3	594
		F99_10_02		HYMEKSAZOL	10004-44-1	528
		F99_11	FUNGICYDY NA BAZIE FENYLOPIROLU			
		F99_11_01		FLUDIOKSONIL	131341-86-1	522
		F99_12	FUNGICYDY NA BAZIE FTALMIDÓW			
		F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
		F99_13	FUNGICYDY PIRYMIDYNOWE			
		F99_13_01		BUPIRYMAT	41483-43-6	261
		F99_13_02		CYPRODYNIL	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPIRYM	110235-47-7	611
		F99_13_04		PIRYMETANIL	53112-28-0	714
		F99_14	FUNGICYDY CHINOLINOWE			
		F99_14_01		SIARCZAN 8-HYDROKSYCHINOLINY (8-HYDROKSYCHINOLINA, W TYM OKSYCHINOLINA)	134-31-6	677
		F99_14_02		CHINOKSYFEN	124495-18-7	566
		F99_15	FUNGICYDY CHINONOWE			
		F99_15_01		DITIANON	3347-22-6	153

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F99_16	FUNGICYDY STROBILURYNOWE			
		F99_16_01		AZOKSYSTROBINA	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOKSYSTROBINA	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOKSASTROBINA	361377-29-9	746
		F99_16_04		KREZOKSYM METYLU	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOKSYSTROBINA	117428-22-5	628
		F99_16_06		PIRAKLOSTROBINA	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOKSYSTROBINA	141517-21-7	617
		F99_17	FUNGICYDY MOCZNIKOWE			
		F99_17_01		PENCYKURON	66063-05-6	402
	Fungicydy niesklasyfikowane	F99_99	FUNGICYDY NIESKLASYFIKOWANE			
		F99_99_01		2-FENYLOFENOL	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METYLU	126448-41-7	597
		F99_99_03		FOSFOREK GLINU	20859-73-8	227
		F99_99_04		KWAS ASKORBINOWY		774
		F99_99_05		KWAS BENZOESOWY	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDYNA	67306-00-7	520
		F99_99_07		FOSFOREK MAGNEZU	12057-74-8	228
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752
		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		F99_99_10		SPIROKSAMINA	118134-30-8	572
		F99_99_11		CHLOREK DIDECYLODIMETYLOAMONU		859
		F99_99_12		PROCHINAZYD	189278-12-4	764
		F99_99_13		WALIFENALAT (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: WALIFENAL)		857
		F99_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze		H				
	Herbicydy na bazie fenoksyfitohormonów	H01				
		H01_01	HERBICYDY POCHODNE KWASÓW FENOKSYALKANOKARBOKSYLOWYCH			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLORPROP-P	15165-67-0	476
		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROP	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROP-P	16484-77-8	475
		H01_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE FENOKSYFITOHORMONÓW			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		H01_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE FENOKSYFITHORMONÓW		
	Herbicydy na bazie triazyn i triazyfonów	H02				
		H02_02	HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYN			
		H02_02_01		TERBUTYLOAZYNA	5915-41-3	234
		H02_03	HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYNONÓW			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRYBUZYNA	21087-64-9	283
		H02_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYN I TRIAZYNONÓW			
		H02_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYN I TRIAZYNONÓW		
	Herbicydy na bazie amidów i anilidów	H03				
		H03_01	HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETENAMID-P	87674-68-8	638
		H03_01_03		IZOKSABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOKSULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOKSAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PIROKSULAM	422556-08-9	793
		H03_02	HERBICYDY NA BAZIE ANILIDÓW			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		H03_02_01		DIFLUFENIKAN	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAM	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACET	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZACHLOR	67129-08-2	411
		H03_02_05		METOSULAM	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANIL	709-98-8	205
		H03_02_07		HALOSULFURON METYLU	100784-20-1	785
		H03_03	HERBICYDY NA BAZIE CHLOROACETANILIDÓW			
		H03_03_01		ACETOCHLOR	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETACHLOR	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOCHLOR	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLACHLOR	87392-12-9	607
		H03_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW I ANILIDÓW			
		H03_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW I ANILIDÓW		
	Herbicydy na bazie karbaminianów i bis-karbaminianów	H04				
		H04_01	HERBICYDY NA BAZIE BIS-KARBAMINIANÓW			
		H04_01_01		CHLOROPROFAM	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4	77

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		H04_02	HERBICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I BIS-KARBAMINIANÓW			
		H04_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I BIS-KARBAMINIANÓW		
	Herbicydy na bazie pochodnych dinitroaniliny	H05				
		H05_01	HERBICYDY NA BAZIE DINITROANILINY			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH DINITROANILINY			
		H05_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH DINITROANILINY		
	Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	H06				
		H06_01	HERBICYDY SULFONYLOMOCZNIKOWE			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON	99283-01-9	502
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		H06_01_05		ETOKSYSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPIRSULFURON	150315-10-9	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		SÓL SODOWA JODOSULFURONU METY- LOWEGO	144550-36-7	634.501
		H06_01_11		MEZOSULFURON	400852-66-6	663
		H06_01_12		METSULFURON	74223-64-6	441
		H06_01_13		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFURON	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURON	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURON	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURON	141776-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURON	79277-67-1	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	135990-29-3	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURON	213464-77-8	781
		H06_02	HERBICYDY NA BAZIE URACYLU			



Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		H06_02_01		LENACYL	2164-08-1	163
		H06_03	HERBICYDY MOCZNIKOWE			
		H06_03_01		CHLOROTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH MOCZNIKA, URACYLU LUB SULFONYLMO CZNIKA			
		H06_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH MOCZNIKA, URACYLU LUB SULFONYLMO CZNIKA		
	Pozostałe herbicydy	H99				
		H99_01	HERBICYDY ARYLOKSYFENOKSYPROPIO- NOWE			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP	40843-25-2	358
		H99_01_04		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P-BUTYLU	79241-46-6	395
		H99_01_06		HALOKSYFOP-P	95977-29-0	526
		H99_01_07		PROPACHIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		CHIZALOFOP-P	94051-08-8	641

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		H99_01_09		CHIZALOFOP P-ETYLU	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		CHIZALOFOP P-TEFURYLU	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICYDY NA BAZIE BENZOFURANU			
		H99_02_01		ETOFUMESAT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICYDY NA BAZIE KWASU BENZOESOWEGO			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_04	HERBICYDY BIPIRYDYLOWE			
		H99_04_01		DIKWAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICYDY CYKLOHEKSANODIONOWE			
		H99_05_01		KLETODYM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYKLOKSYDYM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSYDYM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSYDYM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOKSYDYM	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICYDY NA BAZIE DIAZYNY			
		H99_06_01		PIRYDAT	55512-33-9	447
		H99_07	HERBICYDY DIKARBOKSYMIDOWE			
		H99_07_01		CYNIDON ETYLU	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSAZYNA	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICYDY NA BAZIE ETERU DIFENYLOWEGO			
		H99_08_01		AKLONIFEN	74070-46-5	498

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		H99_08_02		BIFENOKS	42576-02-3	413
		H99_08_03		OKSYFLUOROFEN	42874-03-3	538
		H99_09	HERBICYDY IMIDAZOLINOWE			
		H99_09_01		IMAZAMOKS	114311-32-9	619
		H99_10	HERBICYDY NIEORGANICZNE			
		H99_10_01		SIARCZAN ŻELAZA	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICYDY IZOKSAZOLOWE			
		H99_11_01		IZOKSAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	HERBICYDY NITRYLOWE			
		H99_13_01		BROMOKSYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHOLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOKSYNIL	1689-83-4	86
		H99_14	HERBICYDY FOSFOROORGANICZNE			
		H99_14_01		GLUFOSYNAT	51276-47-2	437
		H99_14_02		GLIFOSAT	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICYDY FENYLOPIRAZOLOWE			
		H99_15_01		PINOKSADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PIRAFLUFEN ETYLU	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICYDY PIRYDAZYNONOWE			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICYDY PIRYDYNOKARBOKSYAMIDOWE			
		H99_17_01		PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYNOKARBOKSYLOWEGO			
		H99_18_01		KLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_19	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYLKSOCTOWEGO			
		H99_19_01		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_19_02		FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRICHLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICYDY CHINOLINOWE			
		H99_20_01		CHINOMERAK	90717-03-6	563
		H99_21	HERBICYDY TIADIAZYNOWE			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366
		H99_22	HERBICYDY TIOKARBAMINIANOWE			
		H99_22_01		MOLINAT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALAT	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICYDY TRIAZOLOWE			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		H99_24	HERBICYDY TRIAZOLINONOWE			
		H99_24_01		KARFENTRAZON ETYLU	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICYDY TRIAZOLONOWE			
		H99_25_01		PROPOKSYKARBAZON	145026-81-9	655
		H99_25_02		TIENKARBAZON	936331-72-5	797
		H99_26	HERBICYDY TRIKETONOWE			
		H99_26_01		MEZOTRION	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
	Herbicydy niesklasyfikowane	H99_99	HERBICYDY NIESKLASYFIKOWANE			
		H99_99_01		KWAS OCTOWY	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRYBAK SODU	125401-92-5	748.011
		H99_99_03		CHLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGYL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		KWAS PELARGONOWY	112-05-0	888
		H99_99_08		CHINOCHLAMINA	2797-51-5	648
		H99_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY, ŚRODKI HAMUJĄCE WZROST PĘDÓW I ŚRODKI MCHOBÓJCZE		

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
Insektycydy i akarycydy		I				
	Insektycydy na bazie pyretroidów	I01				
		I01_01	INSEKTYCYDY PYRETOIDOWE			
		I01_01_01		AKRYNATRYNA	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFACYPERMETRYNA	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETACYFLUTRYNA	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRYNA	82657-04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTRYNA	68359-37-5	385
		I01_01_06		CYPERMETRYNA	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRYNA	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENWALERAT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROKS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMMA-CYHALOTRYNA	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTRYNA	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUWALINAT	102851-06-9	786
		I01_01_13		TEFLUTRYNA	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETRYNA	52315-07-8	733
		I01_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PYRETOIDÓW			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		I01_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PYREROIDÓW		
	Insektycydy na bazie węglowodorów chlorowanych	I02				
		I02_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE WĘGLOWODORÓW CHLOROWANYCH			
		I02_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE WĘGLOWODORÓW CHLOROWANYCH		
	Insektycydy na bazie karbaminianów i oksymokarbaminianu	I03				
		I03_01	INSEKTYCYDY OKSYMOKARBAMINIANOWE			
		I03_01_01		METOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OKSAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	INSEKTYCYDY KARBAMINIANOWE			
		I03_02_01		FENOKSYKARB	79127-80-3	425
		I03_02_02		FORMETANAT	22259-30-9	697
		I03_02_03		METIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRYMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I OKSYMOKARBAMINIANU			
		I03_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I OKSYMOKARBAMINIANU		
	Insektycydy na bazie fosforanów organicznych	I04				
		I04_01	INSEKTYCYDY FOSFOROORGANICZNE			
		I04_01_01		CHLOROPIRYFOS	2921-88-2	221

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I04_01_02		CHLOROPIRYFOS METYLU	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETOAT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_05		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		I04_01_06		FOSTIAZAT	98886-44-3	585
		I04_01_07		MALATION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRYMIFOS METYLU	29232-93-7	239
		I04_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE FOSFORANÓW ORGANICZNYCH			
		I04_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE FOSFORANÓW ORGANICZNYCH		
	Insektycydy na bazie produktów biologicznych i roślinnych	I05				
		I05_01	INSEKTYCYDY BIOLOGICZNE			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GV SZCZEP BV-0001		782
		I05_01_02		AZADIRACHTYNA	11141-17-6	627
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAE-LENSIS (AM65-52)		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE (BIPESCO 5F/52)		784
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS SZCZEP FE9901		778
		I05_01_06		PAECILOMYCES LILACINUS SZCZEP 251		753



Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I05_01_07		PYRETRYNY	8003-34-7	32
		I05_01_08		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 I GC-91)		949, 950
		I05_01_09		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 ORAZ EG 2348)		951, 952, 953, 954, 955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)		956
		I05_01_11		BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 ORAZ GHA)		957, 958
		I05_01_12		WIRUS CYDIA POMONELLA GRANULOSIS (CPGV)		959
		I05_01_13		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: VERTICILLIUM LECANII)		961
		I05_01_15		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ SPODOPTERA LITTORALIS		962
		I05_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PRODUKTÓW BIOLOGICZNYCH I ROŚLINNYCH			
		I05_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PRODUKTÓW BIOLOGICZNYCH I ROŚLINNYCH		
	Pozostałe insektycydy	I99				
		I99_01	INSEKTYCYDY OTRZYMANE W WYNIKU FERMENTACJI			
		I99_01_01		ABAMEKTYNA	71751-41-2	495
		I99_01_02		MILBEMEKTYNA	51596-10-2 51596-11-3	660

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8	636
		I99_01_04		BENZOESAN EMAMEKTYNY	155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	187166-40-1	802
		I99_03	INSEKTYCYDY BENZOILOMOCZNIKOWE			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSURON	101463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOWALURON	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		I99_04	INSEKTYCYDY KARBAZANOWE			
		I99_04_01		BIFENAZAN	149877-41-8	736
		I99_05	INSEKTYCYDY DIAZYLOHYDRAZYNOWE			
		I99_05_01		METOKSYFENOZYD	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZYD	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZYD	143807-66-3	775
		I99_06	REGULATORY WZROSTU OWADÓW			
		I99_06_01		CYROMAZYNA	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZYNA	69327-76-0	681
		I99_06_03		HEKSYTIAZOKS	78587-05-0	439
		I99_07	FEROMONY OWADÓW			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		I99_07_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_07_02		OCTAN (Z)-9-DODECENYLU	35148-19-7	422
		I99_07_03		OCTAN (Z)-8-DODECEN-1-YLU	28079-04-1	861
		I99_07_04		OCTAN (2E, 13Z)-OKTADEKADIEN-1-YLU		862
		I99_07_05		OCTAN (7E, 9E)-DODEKADIEN-1-YLU		863
		I99_07_06		OCTAN (7E, 9Z)-DODEKADIEN-1-YLU		864
		I99_07_07		OCTAN (7Z, 11E)-HEKSADEKADIEN-1-YLU		865
		I99_07_08		OCTAN (7Z, 11Z)-HEKSAD EKADIEN-1-YLU		866
		I99_07_09		OCTAN (9Z, 12E)-TETRADEKADIEN-1-YLU		867
		I99_07_10		OCTAN (E)-11-TETRADECEN-1-YLU		868
		I99_07_11		(E)-5-DECEN-1-OL		869
		I99_07_12		OCTAN (E)-5-DECEN-1-YLU		870
		I99_07_13		OCTAN (E)-8-DODECEN-1-YLU		871
		I99_07_14		OCTAN (E/Z)-8-DODECEN-1-YLU		872
		I99_07_15		(Z)-11-HEKSADECEN-1-OL		873
		I99_07_16		OCTAN (Z)-11-HEKSADECEN-1-YLU		874
		I99_07_17		(Z)-11-HEKSADECENAL		875
		I99_07_18		OCTAN (Z)-11-TETRADECEN-1-YLU		876
		I99_07_19		OCTAN (Z)-13-HEKSADECEN-11YN-1-YLU		877
		I99_07_20		(Z)-13-OKTADECENAL		878

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I99_07_21		(Z)-7-TETRADECENAL		879
		I99_07_22		(Z)-8-DODECEN-1-OL		880
		I99_07_23		(Z)-9-HEKSADECENAL		881
		I99_07_24		OCTAN (Z)-9-TETRADECEN-1-YLU		882
		I99_07_25		IZOOBUTYRAT (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOZATETRAEN-1-YLU		883
		I99_07_26		OCTAN DODECYLU		884
		I99_08	INSEKTYCYDY NITROGUANIDYNOWE			
		I99_08_01		KLOTIANIDYNA	210880-92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
		I99_09	INSEKTYCYDY CYNOORGANICZNE			
		I99_09_01		TLENEK FENBUTACYNY	13356-08-6	359
		I99_10	INSEKTYCYDY OKSADIAZYNOWE			
		I99_10_01		INDOKSAKARB	173584-44-6	612
		I99_11	INSEKTYCYDY NA BAZIE ETERU FENYLOWEGO			
		I99_11_01		PIRYPROKSYFEN	95737-68-1	715
		I99_12	INSEKTYCYDY (FENYLO)PIRAZOLOWE			
		I99_12_01		FENPIROKSYMAT	134098-61-6	695
		I99_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		I99_12_05		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		I99_13	INSEKTYCYDY PIRYDYNOWE			
		I99_13_01		PIMETROZYNA	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMID	158062-67-0	763
		I99_14	INSEKTYCYDY PIRYDYLOMETYLOAMI- NOWE			
		I99_14_01		ACETAMIPRYD	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDAKLOPRYD	138261-41-3	582
		I99_14_03		TIAKLOPRYD	111988-49-9	631
		I99_15	INSEKTYCYDY NA BAZIE ESTRÓW SIAR- CZYNOWYCH			
		I99_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		I99_16	INSEKTYCYDY TETRAZYNOWE			
		I99_16_01		KLOFENTEZYNA	74115-24-5	418
		I99_17	INSEKTYCYDY POCHODNE TETRAHYDRO- FURAN-2,4-DIONU			
		I99_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
	Niesklasyfikowane insektycydy	I99_99	NIESKLASYFIKOWANE INSEKTYCYDY- AKARYCYDY			
		I99_99_01		ACEKWINOCYL	57960-19-7	760
		I99_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I99_99_03		ETOKSAZOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		KWASY TŁUSZCZOWE C-7-C18 ORAZ NIENASYCONE SOLE POTASU C18 (CAS 67701-09-1)	67701-09-1	889

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I99_99_05		ESTRY METYLOWE KWASÓW TŁUSZCZO- WYCH C8-C10 (CAS 85566-26-3)	85566-26-3	890
		I99_99_06		FENAZACHINA	120928-09-8	693
		I99_99_07		DIATOMIT (ZIEMIA OKRZEMKOWA)	61790-53-2	647
		I99_99_08		KWAS LAURYNOWY (CAS 143-07-7)	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		DEKANIAN METYLU (CAS 110-42-9)	110-42-9	892
		I99_99_11		OKTANIAN METYLU (CAS 111-11-5)	111-11-5	893
		I99_99_12		KWAS OLEINOWY (CAS 112-80-1)	112-80-1	894
		I99_99_13		OLEJ PARAFINOWY (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		OLEJ PARAFINOWY (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		OLEJ PARAFINOWY (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		OLEJ PARAFINOWY (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFOROWODÓR	7803-51-2	127
		I99_99_18		PIRYDABEN	96489-71-3	583
		I99_99_19		PIRYDALIL	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		I99_99_21		FLUOREK SULFURYLU	2699-79-8	757
		I99_99_22		OLEJEK TYMIANKOWY	89-83-8	900
		I99_99_23		KWASY TŁUSZCZOWE C7-C20		891
		I99_99_24		PROTEINY HYDROLIZOWANE		901

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		I99_99_25		OLEJEK POMARAŃCZOWY		902
		I99_99_26		OLEJEK AKSAMITKOWY		903
		I99_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY-AKARYCYDY		
Moluskocydy, ogółem:		M				
	Moluskocydy	M01				
		M01_01	MOLUSKOCYDY			
		M01_01_01		FOSFORAN ŻELAZA	10045-86-0	629
		M01_01_02		SIARCZAN GLINU	10043-01-3	849
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3	62
		M01_01_99		POZOSTAŁE MOLUSKOCYDY		
Regulatory wzrostu roślin, ogółem:		PGR				
	Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR01				
		PGR01_01	FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR01_01_01		1-METYLOCYKLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEKWAT	999-81-5	143
		PGR01_01_03		CYKLANILID	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZYD	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOKSYCHINA	91-53-2	517

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		PGR01_01_07		ETYLEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		KWAS GIBERELINOWY	77-06-5	307
		PGR01_01_10		GIBERELIN	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZACHIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		HYDRAZYD MALEINOWY	51542-52-0	310
		PGR01_01_13		MEPIKWAT	24307-26-4	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEKSADION WAPNIA	127277-53-6	567.02
		PGR01_01_16		5-NITROGWAJAKOLAN SODU	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		O-NITROFENOLAN SODU	824-39-5	720
		PGR01_01_18		P-NITROFENOLAN SODU	824-78-2	721
		PGR01_01_19		TRINEKSAPAK ETYLU	95266-40-3	732.202
		PGR01_01_20		DIFENYLOAMINA	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_99	POZOSTAŁE FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR01_99_01		KWAS 1-NAFTYLOOCTOWY (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANOL	112-53-8	831
		PGR01_99_03		1-NAFTYLOACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282



Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		PGR01_99_04		KWAS 2-NAFTYLOOKSYOCTOWY (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLOADENINA	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CYJANOAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		KWAS INDOLILOMASŁOWY	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETYLONAFTALEN		822
		PGR01_99_10		TIOSIARCZAN SREBRA		762
		PGR01_99_99		POZOSTAŁE FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN		
	Środki hamujące kiełkowanie	PGR02				
		PGR02_02	ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE			
		PGR02_02_01		KARWON	99-49-0	602
		PGR02_99	POZOSTAŁE ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE			
		PGR02_99_99		POZOSTAŁE ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE		
	Pozostałe regulatory wzrostu roślin	PGR03				
		PGR03_99	POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR03_99_99		POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN		
Pozostałe środki ochrony roślin, ogółem:		ZR				
	Oleje mineralne	ZR01				
	Oleje roślinne	ZR02				
		ZR02_01	OLEJE ROŚLINNE			

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
		ZR02_01_01		OLEJE ROŚLINNE / OLEJEK CYTRONOWY		905
		ZR02_01_02		OLEJE ROŚLINNE / OLEJEK GOŹDZIKOWY		906
		ZR02_01_03		OLEJE ROŚLINNE / OLEJ RZEPAKOWY		907
		ZR02_01_04		OLEJE ROŚLINNE / OLEJEK Z MIĘTY ZIELONEJ		908
		ZR02_01_99		POZOSTAŁE OLEJE ROŚLINNE		
	Preparaty do sterylizacji gleby (w tym nematocydy)	ZR03				
		ZR03_01	BROMEK METYLU	BROMEK METYLU	74-83-9	128
		ZR03_99	POZOSTAŁE PREPARATY DO STERYLIZACJI GLEBY			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLOROPROPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLOROPIKRYNA	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		N-METYLODITIOKARBAMINIAN SODU	137-42-8	20
		ZR03_99_99		POZOSTAŁE PREPARATY DO STERYLIZACJI GLEBY		
	Rodentycydy	ZR04				
		ZR04_01	RODENTYCYDY			
		ZR04_01_01		FOSFOREK WAPNIA	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		WARFARYNA	81-81-2	70
		ZR04_01_04		FOSFOREK CYNKU	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_99		POZOSTAŁE RODENTYCYDY		

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS (1)	Nr CIPAC (2)
				Nomenklatura scalona		
	Wszelkie pozostałe środki ochrony roślin	ZR99				
		ZR99_01	ŚRODKI ODKAŻAJĄCE			
		ZR99_01_99		POZOSTAŁE ŚRODKI ODKAŻAJĄCE		
		ZR99_99	POZOSTAŁE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			
		ZR99_99_01		SÓL AMONOWA SIARCZANU GLINU	7784-26-1	840
		ZR99_99_02		KRZEMIAN GLINU (INNA NAZWA: KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_99_03		OCTAN AMONU	631-61-8	842
		ZR99_99_04		MĄCZKA Z KRWI	68911-49-9	909
		ZR99_99_05		WĘGLIK WAPNIA	75-20-7	910
		ZR99_99_06		WĘGLAN WAPNIA	471-34-1	843
		ZR99_99_07		KWAS KAPRYNOWY (CAS 334-48-5)	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KWAS KAPRYLOWY (CAS 124-07-2)	124-07-2	887
		ZR99_99_09		DWUTLENEK WĘGLA	124-38-9	844
		ZR99_99_10		BENZOESAN DENATONIUM	3734-33-6	845
		ZR99_99_11		ESTER METYLOWY KWASU DICHORO-BENZOESOWEGO	2905-69-3	686
		ZR99_99_12		HEPTAMALOKSYGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_13		WAPIEŃ	1317-65-3	852
		ZR99_99_14		MALTODEKSTRYNA	9050-36-6	801
		ZR99_99_15		KETON METYLOWO-NONYLOWY	112-12-9	846
		ZR99_99_16		WODOROWĘGLAN POTASU	298-14-6	853

Główne grupy	Kategorie środków	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji	Nr CAS <sup>(1)</sup>	Nr CIPAC <sup>(2)</sup>
				Nomenklatura scalona		
		ZR99_99_17		PUTRESCYNA (1,4-DIAMINOBTAN)	110-60-1	854
		ZR99_99_18		PIASEK KWARCOWY	14808-60-7	855
		ZR99_99_19		REPELENTY ZAPACHOWE / OLEJ TALOWY SUROWY (CAS 8002-26-4)	8002-26-4	911
		ZR99_99_20		REPELENTY ZAPACHOWE / SMOŁA OLEJU TALOWEGO (CAS 8016-81-7)	8016-81-7	912
		ZR99_99_21		SÓL SODOWA KRZEMIANU GLINU	1344-00-9	850
		ZR99_99_22		CHLOROWODOREK TRIMETYLOAMINY	593-81-7	847.601
		ZR99_99_23		MOCZNIK	57-13-6	913
		ZR99_99_24		WIRUS ŻÓLTEJ MOZAIKI CUKINII (SZCZEP NIEZŁOŚLIWY)		618
		ZR99_99_25		WYCIĄG Z KRZEWU HERBACIANEGO		914
		ZR99_99_26		POZOSTAŁOŚCI DESTYLACJI TŁUSZCZU		915
		ZR99_99_27		WYCIĄG Z CZOSNKU		916
		ZR99_99_28		PIEPRZ		917
		ZR99_99_29		REPELENTY ZAPACHOWE / OLEJ Z RYB		918
		ZR99_99_30		REPELENTY ZAPACHOWE / TŁUSZCZ OWCZY		919
		ZR99_99_31		WYCIĄG Z ALG MORSKICH (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: WYCIĄG Z ALG MORSKICH I WODOROSTÓW)		920
		ZR99_99_32		FEROMONY ŁUSKOSKRZYDŁYCH (LEPI- DOPTERA) O PROSTYM ŁAŃCUCHU		895
		ZR99_99_33		TETRADEKAN-1-OL		856
		ZR99_99_99		POZOSTAŁE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN		

<sup>(1)</sup> Numery w Chemical Abstracts Service Registry (bazie danych serwisu dokumentacji chemicznej).

<sup>(2)</sup> Collaborative International Pesticides Analytical Council (Międzynarodowa Rada Współpracy w dziedzinie Analizy Pestycydów)."