

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2021/2010**z dnia 17 listopada 2021 r.****zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1185/2009 w sprawie statystyk dotyczących pestycydów, w zakresie 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 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 5 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1185/2009 ustanawia wspólne ramy sporządzania porównywalnych statystyk europejskich dotyczących sprzedaży i stosowania pestycydów.
- (2) Komisja ma regularnie, a 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 do rozporządzenia (WE) nr 1185/2009. Ponieważ załącznik ten został ostatnio zaktualizowany w 2017 r. rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/269 ⁽²⁾, wykaz załączony do tego rozporządzenia wymaga aktualizacji, tak aby obejmował lata 2021–2024.
- (3) Biorąc pod uwagę liczbę substancji oraz skomplikowany proces identyfikacji i klasyfikacji związków, krajowe urzędy statystyczne mają trudności z uzyskaniem zestawu narzędzi niezbędnych do gromadzenia informacji dotyczących stosowania pestycydów i wprowadzania ich do obrotu. W związku z powyższym w wykazie należy uwzględnić tylko te substancje, którym co najmniej jedna z dwóch największych uznanych międzynarodowo instytucji rejestrujących związki chemiczne lub pestycydy (Chemical Abstracts Service Amerykańskiego Towarzystwa Chemicznego i Międzynarodowa Rada Współpracy w dziedzinie Analizy Pestycydów) przydzieliła numer identyfikacyjny.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowionego na mocy art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 ⁽³⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.⁽¹⁾ Dz.U. L 324 z 10.12.2009, s. 1.⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/269 z dnia 16 lutego 2017 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1185/2009 w sprawie statystyk dotyczących pestycydów, w zakresie wykazu substancji czynnych (Dz.U. L 40 z 17.2.2017, s. 4).⁽³⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 listopada 2021 r.

W imieniu Komisji
Ursula VON DER LEYEN
Przewodnicząca

ZHARMONIZOWANA KLASYFIKACJA SUBSTANCJI

Główne grupy	Kategorie produktów	Kod	Klasa chemiczna	Nazwy zwyczajowe substancji Nomenklatura scalona	Nr CAS ⁽¹⁾	Nr CIPAC ⁽²⁾
Pestycydy wprowadzone do obrotu, łącznie		PPM_TOT				
	Pestycydy wprowadzone do obrotu przeznaczone dla użytkowników zawodowych ⁽³⁾	PPM_PU				
	— Z czego przeznaczone do stosowania w rolnictwie ⁽⁴⁾	PPM_AGRI				
	— Z czego przeznaczone do stosowania w leśnictwie ⁽⁵⁾	PPM_FORE				
	— Z czego przeznaczone do innych zastosowań profesjonalnych ⁽⁶⁾	PPM_AMU				
	— Z czego stosowane wyłącznie podczas przechowywania ⁽⁶⁾	PPM_STOR				
Pestycydy wprowadzone do obrotu zgodnie z art. 22 i 24 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 ⁽⁷⁾						
	Grupa 1 – substancje czynne niskiego ryzyka zgodnie z art. 22 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 ⁽⁸⁾	GRP1				

	Grupa 3 – substancje kwalifikujące się do zastąpienia zgodnie z art. 24 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 (*)	GRP3				
Pestycydy wprowadzone do obrotu, grupy i kategorii określone w załączniku IV do dyrektywy 2009/128/WE						
	Grupa 2 – substancje czynne zatwierdzone lub uznane za zatwierdzone na mocy rozporządzenia (WE) nr 1107/2009, które nie należą do innych kategorii i które są wymienione w częściach A i B załącznika do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011 (10)	GRP2				
	Grupa 4 – substancje czynne, które nie są zatwierdzone na mocy rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 i w związku z tym nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 540/2011	GRP4				
	Kategoria A i C: Niechemiczne substancje czynne	CAT_A_C				
	Kategoria B, D, E, F: Chemiczne substancje czynne	CAT_B_D-F				
Fungicydy i bakteriocydy		PES_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)	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		TLENOCHLOREK MIEDZI	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRÓJZASADOWY SIARCZAN MIEDZI	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		POZOSTAŁE SOLE MIEDZI GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
		F01_02	SIARKA NIEORGANICZNA			
		F01_02_01		SIARKA	7704-34-9	18
		F01_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY NIEORGANICZNE			
		F01_99_01		SIARCZAN WAPNIA (WIELOSIARCZEK WAPNIA)	1344-81-6	17
		F01_99_02		JODEK POTASU	7681-11-0	773
		F01_99_03		FOSFONIANY POTASU (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: FOSFORAN(III) POTASU)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		TIOCYJANIAN POTASU	333-20-0	772
		F01_99_06		FOSFONIAN DISODU	13708-85-5	808
		F01_99_07		WODOROWĘGLAN POTASU	298-14-6	853
		F01_99_08		WODOROWĘGLAN SODU	144-55-8	
		F01_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NIEORGANICZNE GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		

	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		BENTIOWALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IROWALIKARB	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 GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Fungicydy na bazie benzimidazoli	F03				
		F03_01	FUNGICYDY BENZIMIDAZOLOWE			

		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 GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Fungicydy na bazie imidazoli i triazoli	F04				
		F04_01	FUNGICYDY KONAZOŁOWE			
		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)	35554-44-0	335
		F04_01_12		IPKONAZOL	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798

		F04_01_13		METKONAZOL	125116-23-6	706
		F04_01_14		MYKLOBUTANIL	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_01_23		MEFENTRIFLUKONAZOL	1417782-03-6	1004
		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			
		F04_99_01		AMETOKTRADYNA	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY NA BAZIE IMIDAZOLI I TRIAZOLI GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	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 GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE	
	Fungicydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego	F06			
		F06_01	FUNGICYDY MIKROBIOLOGICZNE		
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS SZCZEP AQ10	589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS SZCZEP DSM 14940	809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS SZCZEP DSM 14941	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: SUBTILIS QST 71 3) SZCZEP AQ 71 3	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS SZCZEP CON/M/91-08	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: GLIOCLADIUM CATENULATUM) SZCZEP J1446	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS SZCZEP MA342	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669

		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM SZCZEP T-22		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM SZCZEP ITEM 908		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA SZCZEP O		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA SZCZEP FOC PG 410.3		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA SZCZEP VRA 1835		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA SZCZEP VRA 1984		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. SZCZEP DSMZ 13134		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM SZCZEP M1		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) SZCZEP K61		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. HARZIANUM), SZCZEP ICC012		938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. VIRIDE), SZCZEP T25		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. VIRIDE), SZCZEP TV1		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (SZCZEP T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. HARZIANUM), SZCZEP IMI 206040		942

		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: T. HARZIANUM), SZCZEP T11	943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE SZCZEP I-1237	944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (WCZEŚNIEJSZA NAZWA T. VIRIDE) SZCZEP ICC080	945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: VERTICILLIUM DAHLIAE), SZCZEP WCS850	948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SZCZEP MBI 600	1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SZCZEP FZB24	1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE SZCZEP LAS02	1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE SZCZEP SC1	988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM SZCZEP D747	1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST SZCZEP 2808	1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA SZCZEP NRRL Y-27328	
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108	
		F06_01_33		ABE-IT 56	

	F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS SZCZEP IAB/BS03		
	F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS SZCZEP MUCL 54911		
	F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
	F06_02	FUNGICYDY BIOLOGICZNE			
	F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	967
	F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	968
	F06_02_03		TYMOL	89-83-8	969
	F06_02_04		WYCIĄG Z KRZEWU HERBACIANEGO	68647-73-4	914
	F06_02_05		LAMINARYNA	9008-22-4	671
	F06_02_06		FEN 560 (SPROSKOWANE NASIONA KOZIERADKI POSPOLITEJ)		858
	F06_02_07		WYCIĄG Z RDESTOWCA SACHALIŃSKIEGO (REYNOUTRIA SACCHALINENSIS)		
	F06_99	POZOSTAŁE FUNGICYDY POCHODZENIA MIKROBIOLOGICZNEGO LUB BOTANICZNEGO			
	F06_99_01		CEREWISAN		980
	F06_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY POCHODZENIA MIKROBIOLOGICZNEGO LUB BOTANICZNEGO GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	F07	BAKTERIOCYDY			
	F07_01	NIEORGANICZNE BAKTERIOCYDY			
	F07_01_01		PODCHLORYN SODU	7681-52-9	848

		F07_01_02		SIARCZAN GLINU	10043-01-3	849
		F07_99	POZOSTAŁE BAKTERIOCYDY			
		F07_99_01		KASUGAMYCYNA	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCYNA	57-92-1	312
		F07_99_03		SIARCZAN GLINOWO- POTASOWY, DODEKAWODZIAN	7784-24-9	
	Pozostałe fungicydy i bakteriocydy	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_02_08		BENZOWYNDIFLUPYR	1072957-71-1	981
		F99_02_09		IZOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBINA	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03	FUNGICYDY ANILIDOWE			

		F99_03_01		BENALAKSYL	71626-11-4	416
		F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6	673
		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_12		IZOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		FLUKSAPYROKSAD	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAKSAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	FUNGICYDY AROMATYCZNE			
		F99_05_01		CHLOROTALONIL	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORAN	99-30-9	150
		F99_05_03		METYLOESTER KWASU 2,5-DICHLOROBENZOESOWEGO	2905-69-3	686
		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	6119-92-2	811
		F99_09	FUNGICYDY FOSFOROORGANICZNE			
		F99_09_01		FOSETYL	15845-66-6	384
		F99_09_02		TOLKLOFOS 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_10_03		OKSATIPIPIROLINA	1003318-67-9	985
		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		8-HYDROKSYKWINOLIN	148-24-3	677
	F99_14_02		CHINOKSYFEN	124495-18-7	566
	F99_15	FUNGICYDY CHINONOWE			
	F99_15_01		DITIANON	3347-22-6	153
	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_16_08		FENPIKOKSAMID (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: LIZERFENWALPIR)	517875-34-2	991
	F99_17	FUNGICYDY MOCZNIKOWE			
	F99_17_01		PENCYKURON	66063-05-6	402
	F99_17_02		MOCZNIK	57-13-6	913
	F99_99	FUNGICYDY NIESKLASYFIKOWANE			
	F99_99_01		2-FENYLOFENOL (W TYM SOLE TAKIE JAK SÓL SODOWA)	90-43-7	246
	F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METYLU	135158-54-2	597
	F99_99_04		KWAS L-ASKORBINOWY	50-81-7	774
	F99_99_05		KWAS BENZOESOWY	65-85-0	622
	F99_99_06		FENPROPIDYNA	67306-00-7	520
	F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		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)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DISIARCZEK DIMETYLU	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMINA	473798-59-3	832
		F99_99_99		POZOSTAŁE FUNGICYDY I BAKTERIOCYDY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Herbicydy, środki hamujące wzrost pędów i środki mchobójcze		PES_H				
	Herbicydy na bazie fenoksyfitohormonów	H01				
		H01_01	HERBICYDY – POCHODNE KWASÓW FENOKSYALKANOKARBOKSY- LOWYCH			
		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			

		H01_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE FENOKSYFITOHORMONÓW GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Herbicydy na bazie triazyn i triazyfonów	H02				
		H02_02	HERBICYDY NA BAZIE TRIAZYN			
		H02_02_01		TERBUTYLOAZYNA	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEKSAZYNON	51235-04-2	374
		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 GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	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	163515-14-8	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			
		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_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 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILACHLOR	51218-49-6	711
		H03_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW I ANILIDÓW			
		H03_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE AMIDÓW I ANILIDÓW GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	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

		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 GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	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 GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Herbicydy na bazie pochodnych mocznika, uracylu lub sulfonylomocznika	H06				
		H06_01	HERBICYDY SULFONYLOMOCZNIKOWE			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZYMSULFURON	120162-55-2	584

		H06_01_03		BENSULFURON METYLU	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETOKSYSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON METYLU	150315-10-9 1447440-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURON	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURON	122548-33-8	590
		H06_01_10		SÓL SODOWA JODOSULFURONU METYLOWEGO	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MEZOSULFURON (MEZOSULFURON METYLOWY)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON METYLOWY	74223-64-6	441.201
		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 METYLU	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (ZWIĄZEK MACIERZYSTY)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURON	213464-77-8	781

		H06_01_24		ETAMETSULFURON METYLU	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON METYLU	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOKSYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	HERBICYDY NA BAZIE URACYLU			
		H06_02_01		LENACYL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACYL	5902-51-2	272
		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_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH MOCZNIKA, URACYLU LUB SULFONYLOMOCZNIKA			
		H06_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NA BAZIE POCHODNYCH MOCZNIKA, URACYLU LUB SULFONYLOMOCZNIKA GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Pozostałe herbicydy	H99				
		H99_01	HERBICYDY ARYLOKSYFENOKSYPROPIONOWE			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP BUTYLU	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOP METYLU)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201

		H99_01_04		FENOKSAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOKSYFOP-P (ESTER HALOKSYFOP-P-METYLU)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.201
		H99_01_07		PROPACHIZAFOP	111479-05-1	713
		H99_01_08		CHIZALOFOP-P	94051-08-8	641
		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_03_02		PYRITIOBAK SODOWY	123343-16-8	
		H99_04	HERBICYDY BIPYRIDYLOWE			
		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
		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		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOKSYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	HERBICYDY FOSFOROORGANICZNE			
		H99_14_01		GLUFOSYNAT AMONOWY	51276-47-2 77182-82-2	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			
		H99_16_01		CHLORYDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICYDY PIRYDYNOKARBOKSYAMI- DOWE			
		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_18_03		HALAUKSYFEN METYLU	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPIROKSYFEN BENZYLU	1390661-72-9	990.227
		H99_19	HERBICYDY POCHODNE KWASU PIRYDYLOOKSYOCTOWEGO			
		H99_19_02		FLUROKSYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICYDY CHINOLINOWE			
		H99_20_01		CHINOMERAK	90717-03-6	563
		H99_20_02		KWINKLORAK	84087-01-4	493

		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
		H99_24	HERBICYDY TRIAZOLINONOWE			
		H99_24_01		KARFENTRAZON ETYLU	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICYDY TRIAZOLONOWE			
		H99_25_01		PROPOKSYKARBAZON (PROPOKSYKARBAZON SODU)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		TIENKARBAZON	317815-83-1	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
		H99_99	HERBICYDY NIESKLASYFIKOWANE			
		H99_99_01		KWAS OCTOWY	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRYBAK	125401-75-4	748

		H99_99_03		CHLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OKSADIARGIL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		KWAS PELARGONOWY	112-05-0	888
		H99_99_08		CHINOKLAMINA	2797-51-5	648
		H99_99_99		POZOSTAŁE HERBICYDY NIESKLASYFIKOWANE, ŚRODKI HAMUJĄCE WZROST PĘDÓW I ŚRODKI MCHOBÓJCZE GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Insektycydy i akaricydy		PES_I				
	Insektycydy na bazie pyretroidów	I01				
		I01_01	INSEKTYCYDY PYRETOIDOWE			
		I01_01_01		AKRYNATRYNA	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-CYPERMETRYNA	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTRYNA	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_01_15		BETA-CYPERMETRYNA	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PYRETOIDÓW			
		I01_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE PYRETOIDÓW GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Insektocydy na bazie węglowodorów chlorowanych	I02				
		I02_01	INSEKTYCYDY Z GRUPY DIAMIDÓW ANTRANILOWYCH			
		I02_01_01		CYJANOTRANILIPROL	736994-63-1	998
		I02_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE WĘGLOWODORÓW CHLOROWANYCH			
		I02_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE WĘGLOWODORÓW CHLOROWANYCH GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Insektocydy 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	23422-53-9	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 OKSYMOKARBAMINIANY			
		I03_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE KARBAMINIANÓW I OKSYMOKARBAMINIANY GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Insektycydy na bazie fosforanów organicznych	I04				
		I04_01	INSEKTYCYDY FOSFOROORGANICZNE			
		I04_01_01		CHLOROPIRYFOS	2921-88-2	221
		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_07		MALATION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRYMIFOS METYLU	29232-93-7	239
		I04_01_10		DICHLORFOS	62-73-7	11
		I04_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE FOSFORANÓW ORGANICZNYCH			
		I04_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY NA BAZIE FOSFORANÓW ORGANICZNYCH GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Insektycydy pochodzenia mikrobiologicznego lub botanicznego	I05				

		I05_01	INSEKTYCYDY MIKROBIOLOGICZNE		
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUS SZCZEP BV-0001	782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTYP H-14) SZCZEP AM65-52	770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE SZCZEP BIPESCO 5/F52	1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS SZCZEP FE 9901	778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI SZCZEP ABTS-1857	949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI SZCZEP GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI SZCZEP ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI SZCZEP PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI SZCZEP SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI SZCZEP SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI SZCZEP EG 2348	955

		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS SZCZEP NB 176 (TM 141)	956
		I05_01_111		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP ATCC 74040	957
		I05_01_112		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP GHA	958
		I05_01_12		GRANULOWIRUS CYDIA POMONELLA (CPGV)	959
		I05_01_13		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)	960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: VERTICILLIUM LECANII), SZCZEP VE6	961
		I05_01_15		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ SPODOPTERA LITTORALIS	962
		I05_01_16		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP 147	1017
		I05_01_17		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP NPP111B005	1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA SZCZEP AOPKA 97 (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	573
		I05_01_19		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ SPODOPTERA EXIGUA	592
		I05_01_20		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP IMI389521	
		I05_01_21		BEAVERIA BASSIANA SZCZEP PPRI 5339	
		I05_01_22		BAKULOWIRUS GV	

		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA SZCZEP BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		GRANULOWIRUS PHTHORIMAEA OPERCULELLA (PHOPGV)		
		I05_01_26		WIRUS POLIHEDROZY JĄDROWEJ SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM SZCZEP CB15-III		
		I05_02	INSEKTYCYDY BOTANICZNE			
		I05_02_01		OLEJEK POMARAŃCZOWY	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		OLEJEK AKSAMITKOWY		903
		I05_02_03		AZADYRACHTYNA	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETRYNY	8003-34-7	32
		I05_99	POZOSTAŁE INSEKTYCYDY POCHODZENIA MIKROBIOLOGICZNEGO LUB BOTANICZNEGO			
		I05_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY POCHODZENIA MIKROBIOLOGICZNEGO LUB BOTANICZNEGO GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Akarycydy	I06				
		I06_01	AKARYCYDY PIRAZOLOWE			

		I06_01_01		FENPIROKSYMAT	134098-61-6	695
		I06_02	AKARYCYDY TETRAZYNOWE			
		I06_02_01		KLOFENTEZYNA	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZYNA	162320-67-4	734
		I06_99	POZOSTAŁE AKARYCYDY			
		I06_99_01		ACEKWINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOFEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		POZOSTAŁE AKARYCYDY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Pozostałe insektycydy	I99				
		I99_01	INSEKTYCYDY OTRZYMANE W WYNIKU FERMENTACJI			
		I99_01_01		ABAMEKTYNA, AWERMEKTYNA B1 A, AWERMEKTYNA B1B (WYRAŻONA JAKO ABAMEKTYNA)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTYNA	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTYNA	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	INSEKTYCYDY BENZOILOMOCZNIKOWE			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSURON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704

		199_03_04		NOWALURON	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	INSEKTYCYDY KARBAZANOWE			
		199_04_01		BIFENAZAT	149877-41-8	736
		199_05	INSEKTYCYDY DIAZYLOHYDRAZYNOWE			
		199_05_01		METOKSYFENOZYD	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBUFENOZYD	112410-23-8	724
		199_05_03		CHROMAFENOZYD	143807-66-3	775
		199_06	REGULATORY WZROSTU OWADÓW			
		199_06_01		CYROMAZYNA	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFEZYNA	953030-84-7	681
		199_06_03		HEKSYTIAZOKS	78587-05-0	439
		199_08	INSEKTYCYDY NITROGUANIDYNOWE			
		199_08_01		KLOTIANIDYNA	210880-92-5	738
		199_08_02		TIAMETOKSAM	153719-23-4	637
		199_09	INSEKTYCYDY CYNOORGANICZNE			
		199_09_01		TLENEK FENBUTACYNY	13356-08-6	359
		199_10	INSEKTYCYDY OKSADIAZYNOWE			
		199_10_01		INDOKSAKARB	173584-44-6	612
		199_11	INSEKTYCYDY NA BAZIE ETERU FENYLOWEGO			

		199_11_01		PIRYPROKSYFEN	95737-68-1	715
		199_12	INSEKTYCYDY (FENYLO) PIRAZOLOWE			
		199_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03		TEBUFENPIRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		199_13	INSEKTYCYDY PIRYDYNOWE			
		199_13_01		PIMETROZYNA	123312-89-0	593
		199_13_02		FLONIKAMID (IKI-220)	158062-67-0	763
		199_13_03		SULFOKSAFLOR	946578-00-3	820
		199_14	INSEKTYCYDY PIRYDYLOMETYLOAMINOWE			
		199_14_01		ACETAMIPRYD	135410-20-7	649
		199_14_02		IMIDAKLOPRYD	138261-41-3	582
		199_14_03		TIAKLOPRYD	111988-49-9	631
		199_14_04		FLUPIRADIFURON	951659-40-8	987
		199_15	INSEKTYCYDY NA BAZIE ESTRÓW SIARCZYNOWYCH			
		199_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		199_17	INSEKTYCYDY Z GRUPY KWAŚÓW TETRONOWYCH			
		199_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		199_18	ŚRODKI WABIĄCE OWADY (ATRAKTANTY) FEROMONY ŁUSKOSKRZYDŁYCH (LEPIDOPTERA) O PROSTYM ŁAŃCUCHU (SCLPS)			

		199_18_01		(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	33956-49-9	860
		199_18_02		OCTAN (Z)-9-DODECEN-1-YLU	16974-11-1 112-66-3	422
		199_18_03		OCTAN (Z)-8-DODECEN-1-YLU	28079-04-1	861
		199_18_04		OCTAN (2E,13Z)- OKTADEKADIEN-1-YLU	86252-65-5	862
		199_18_05		OCTAN (7E,9E)-DODEKADIEN- 1-YLU	54364-63-5	863
		199_18_06		OCTAN (7E,9Z)-DODEKADIEN- 1-YLU	55774-32-8	864
		199_18_07		OCTAN (7Z,11E)- HEKSADEKADIEN-1-YLU	51606-94-4	865
		199_18_08		OCTAN (7Z,11Z)- HEKSADEKADIEN-1-YLU	53042-79-8 52207-99-5	866
		199_18_09		OCTAN (9Z,12E)- TETRADEKADIEN-1-YLU	31654-77-0	867
		199_18_10		OCTAN (E)-11-TETRADECEN- 1-YLU	33189-72-9	868
		199_18_11		(E)-5-DECEN-1-OL	56578-18-8	869
		199_18_12		OCTAN (E)-5-DECEN-1-YLU	38421-90-8	870
		199_18_13		OCTAN (E)-8-DODECEN-1-YLU	38363-29-0	871
		199_18_14		OCTAN (E/Z)-8-DODECEN-1-YLU	38363-29-0 28079-04-1	872
		199_18_15		(Z)-11-HEKSADECEN-1-OL	56683-54-6	873
		199_18_16		OCTAN (Z)-11-HEKSADECEN- 1-YLU	34010-21-4	874
		199_18_17		(Z)-11-HEKSADECENAL	53939-28-9	875

		199_18_18		OCTAN (Z)-11-TETRADECEN-1-YLU	20711-10-8	876
		199_18_19		(Z)-13-OKTADECENAL	58594-45-9	878
		199_18_20		(Z)-7-TETRADECENAL	65128-96-3	879
		199_18_21		(Z)-8-DODECEN-1-OL	40642-40-8	880
		199_18_22		(Z)-9-HEKSADECENAL	56219-04-6	881
		199_18_23		OCTAN (Z)-9-TETRADECEN-1-YLU	16725-53-4	882
		199_18_24		OCTAN DODECYLU	112-66-3	884
		199_18_25		TETRADECAN-1-OL	112-72-1	856
		199_18_26		DODECAN-1-OL	112-53-8	
		199_18_27		OCTAN (E/Z)-9-DODECEN-1-YLU	16974-34-8	
		199_18_28		OCTAN (E,Z, Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-YLU	163041-94-9	
		199_18_29		OCTAN (E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-YLU		
		199_18_30		OCTAN N-TETRADECYLU	638-59-5	
		199_18_31		OCTAN (Z, E)-9,11-TETRADEKADIEN-1-YLU	50767-79-8	
		199_18_32		OCTAN (E, Z)-3,13-OKTADEKADIENYLU	53120-26-6	
		199_18_33		OCTAN (Z, Z)-3,13-OKTADEKADIENYLU	53120-26-7	
		199_18_34		OCTAN N-HEKSADEKANYLU	629-70-9	
		199_18_35		(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	64470-32-2	
		199_18_36		OCTAN (Z)-8-TETRADECEN-1-YLU	35835-80-4	

		199_18_37		OCTAN (E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-YLU	53880-51-6	
		199_19	POZOSTAŁE ŚRODKI WABIĄCE OWADY (ATRAKTANTY)			
		199_19_01		OCTAN AMONU	631-61-8	
		199_19_02		PUTRESCYNA (1,4-DIAMINOBU TAN)	110-60-1	842
		199_19_03		CHLOROWODOREK TRIETYLOAMINY	593-81-7	848
		199_19_04		OCTAN (Z)-13-HEKSADECEN-11-YN-1-YLU	78617-58-0	
		199_19_05		IZOMAŚLAN (Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOZA-TETRAEN-1-YLU	135459-81-3	883
		199_19_06		RESKALUR	67601-06-3	
		199_19_07		HYDROLIZATY BIAŁKOWE		901
		199_19_08		SENECIAN LAWANDULILU	23960-07-8	
		199_19_09		OCTAN (Z)-3-METYLO-6-IZOPROPENYLO-9-DECEN-1-YLU	67601-06-3	
		199_19_10		2,6,6-TRIMETYLOBICYKLO[3.1.1]HEPTO-2-EN (ALFA-PINEN)	7785-70-8	
		199_19_11		2-ETYLO-1,6-DIOKSASPIRO (4,4)NONAN (CHALKOGRAN)	38401-84-2	
		199_19_12		2-METYLO-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		199_19_13		2-METYLO-6-METYLENO-2,7-OKTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	

		199_19_14		4,6,6-TRIMETYLO-BICYKLO[3.1.1] HEPTO-3-EN-OL,((S)-CIS-WERBENOL)	1845-30-3	
		199_19_15		PROPIONIAN 8-METYLO-2-DEKANOLU	81931-28-4	
		199_99	NIESKLASYFIKOWANE INSEKTYCYDY-AKARYCYDY			
		199_99_03		ETOKSAZOL	153233-91-1	623
		199_99_04		KWASY TŁUSZCZOWE C7-C18 ORAZ NIENASYCONE SOLE POTASU C18	67701-09-1	889
		199_99_05		ESTRY METYLOWE KWASÓW TŁUSZCZOWYCH C8-C10	85566-26-3	890
		199_99_06		FENAZACHINA	120928-09-8	693
		199_99_07		DIATOMIT (ZIEMIA OKRZEMKOWA)	61790-53-2	647
		199_99_08		KWAS LAURYNOWY	143-07-7	885
		199_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		199_99_10		DEKANIAN METYLU	110-42-9	892
		199_99_11		OKTANIAN METYLU	111-11-5	893
		199_99_12		KWAS OLEINOWY	112-80-1	894
		199_99_13		OLEJ PARAFINOWY (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		199_99_14		OLEJ PARAFINOWY (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		199_99_15		OLEJ PARAFINOWY (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		199_99_16		OLEJ PARAFINOWY (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		199_99_17		FOSFOROWODÓR	7803-51-2	127
		199_99_18		PIRYDABEN	96489-71-3	583

		199_99_19		PIRYDALIL	179101-81-6	792
		199_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		199_99_21		FLUOREK SULFURYLU	2699-79-8	757
		199_99_27		FOSFOREK GLINU	20859-73-8	227
		199_99_28		FOSFOREK MAGNEZU	12057-74-8	228
		199_99_29		DWUTLENEK WĘGLA	124-38-9	844
		199_99_30		MALTODEKSTRYNA	9050-36-6	801
		199_99_31		MIESZANKA TERPENOIDÓW QRD 460		982
		199_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		199_99_33		ETANODINITRYL	460-19-5	
		199_99_99		POZOSTAŁE INSEKTYCYDY- AKARYCYDY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Moluskocydy		PES_M				
	Moluskocydy	M01				
		M01_01	MOLUSKOCYDY			
		M01_01_01		FOSFORAN ŻELAZA	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		PIROFOSFORAN ŻELAZA	10058-44-3	
		M01_01_99		POZOSTAŁE MOLUSKOCYDY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Regulatory wzrostu roślin		PES_PGR				
	Fizjologiczne regulatory wzrostu roślin	PGR01				

		PGR01_01	FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR01_01_01		1-METYLOCYKLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLOROMEKWAT I CHLOREK CHLORMEKWATU (WYRAŻONY JAKO CHLOROMEKWAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		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
		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		GIBERELINY	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZACHIN	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKWAT	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEKSADION WAPNIA	127277-53-6	567 567.020
		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	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENYLOAMINA	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALINA	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		TIDIAZURON	51707-55-2	727
		PGR01_99	POZOSTAŁE FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR01_99_01		KWAS 1-NAFTYLOOCTOWY (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DECANOL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTYLOACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		KWAS 2-NAFTYLOOKSYOCTOWY (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLOADENINA	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CYJANAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		KWAS INDOLILO-3-MASŁOWY	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETYLONAFTALEN	571-58-4	822
		PGR01_99_10		SODOWY TIOSIARCZAN SREBRA		762
		PGR01_99_11		KWAS S-ABSCYSYNOWY	21293-29-8	
		PGR01_99_99		POZOSTAŁE FIZJOLOGICZNE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Środki hamujące kiełkowanie	PGR02				

		PGR02_02	ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE			
		PGR02_02_01		KARWON	2244-16-8	602
		PGR02_99	POZOSTAŁE ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE			
		PGR02_99_99		POZOSTAŁE ŚRODKI HAMUJĄCE KIEŁKOWANIE GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Pozostałe regulatory wzrostu roślin	PGR03				
		PGR03_99	POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN			
		PGR03_99_01		WYCIĄG Z ALG MORSKICH (WCZEŚNIEJSZA NAZWA: WYCIĄG Z ALG MORSKICH I WODOROSTÓW)		920
		PGR03_99_99		POZOSTAŁE REGULATORY WZROSTU ROŚLIN GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
Pozostałe środki ochrony roślin		PES_ZR				
	Oleje roślinne	ZR02				
		ZR02_01	OLEJE ROŚLINNE			
		ZR02_01_01		OLEJE ROŚLINNE/OLEJEK CYTRONELOWY	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		OLEJE ROŚLINNE/OLEJEK GOŹDZIKOWY	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		OLEJE ROŚLINNE/OLEJ RZEPAKOWY	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		OLEJE ROŚLINNE/OLEJEK Z MIĘTY ZIELONEJ	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		POZOSTAŁE OLEJE ROŚLINNE GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Preparaty do sterylizacji gleby (w tym nematocydy)	ZR03				

		ZR03_01	BROMEK METYLU		
		ZR03_01_01		BROMEK METYLU	74-83-9 128
		ZR03_02	NEMATOCYDY BIOLOGICZNE		
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS SZCZEP 251	753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS SZCZEP I-1582	1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	
		ZR03_02_99		POZOSTAŁE NEMATOCYDY BIOLOGICZNE GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE	
		ZR03_03	NEMATOCYDY FOSFOROORGANICZNE		
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6 692
		ZR03_03_02		FOSTIAZAT	98886-44-3 585
		ZR03_03_99		POZOSTAŁE NEMATOCYDY FOSFOROORGANICZNE GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE	
		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		METAM	144-54-7 20
		ZR03_99_99		POZOSTAŁE PREPARATY DO STERYLIZACJI GLEBY GDZIE INDEJ NIESKLASYFIKOWANE	
	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_06		CHLOROFACYNON	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		POZOSTAŁE RODENTYCYDY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
	Wszystkie pozostałe środki ochrony roślin	ZR99				
		ZR99_01	ŚRODKI ODKAŻAJĄCE			
		ZR99_01_99		POZOSTAŁE ŚRODKI ODKAŻAJĄCE GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
		ZR99_02	ŚRODKI ODSTRASZAJĄCE (REPELENTY)			
		ZR99_02_01		SIARCZAN AMONOWO- GLINOWY	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		KRZEMIAN GLINU (INNA NAZWA: KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		MĄCZKA Z KRWI	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		WĘGLIK WAPNIA	75-20-7	910
		ZR99_02_05		WĘGLAN WAPNIA	471-34-1	843
		ZR99_02_06		BENZOESAN DENATONIUM	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		WAPIEŃ	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		KETON METYLOWO-NONYLOWY	112-12-9	846
		ZR99_02_09		PIASEK KWARCOWY	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		REPELENTY ZAPACHOWE/OLEJ TALOWY SUROWY	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		REPELENTY ZAPACHOWE/SMOŁA OLEJU TALOWEGO	8016-81-7	912

		ZR99_02_12		SÓL SODOWA KRZEMIANU GLINU	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		POZOSTAŁOŚCI DESTYLACJI TŁUSZCZU		915
		ZR99_02_14		REPELENTY ZAPACHOWE/OLEJ Z RYB	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		REPELENTY ZAPACHOWE/ TŁUSZCZ OWCZY	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		WYCIĄG Z CZOSNKU	8008-99-9	916
		ZR99_02_17		PIEPRZ		917
		ZR99_02_99		POZOSTAŁE REPELENTY GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE		
		ZR99_99	POZOSTAŁE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN			
		ZR99_99_07		KWAS N-DEKANOWY	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KWAS KAPRYLOWY	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOKSYLOGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		WIRUS ŻÓLTEJ MOZAIKI CUKINII (SZCZEP NIEZŁOŚLIWY)		618
		ZR99_99_34		WIRUS MOZAIKI PEPINO, SZCZEP CH2, IZOLAT 1906		1019
		ZR99_99_35		ŁAGODNY IZOLAT VC1 WIRUSA MOZAIKI PEPINO		
		ZR99_99_36		ŁAGODNY IZOLAT VX1 WIRUSA MOZAIKI PEPINO		
		ZR99_99_37		WIRUS MOZAIKI PEPINO (PEPMV) SZCZEP EUROPEJSKI (UE), ŁAGODNY IZOLAT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		WIRUS MOZAIKI PEPINO (PEPMV) SZCZEP CHILIJSKI (CH2), ŁAGODNY IZOLAT ABP2 (PEPMVO)		

		ZR99_99_39		NATURALNY WYCIĄG Z NASION CAMELLIA SP.		
		ZR99_99_40		GORZKNIĄ WŁAŚCIWA		
		ZR99_99_99		POZOSTAŁE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE”		

⁽¹⁾ Numery w Chemical Abstracts Service Registry (bazie danych serwisu dokumentacji chemicznej).

⁽²⁾ Międzynarodowa Rada Współpracy w dziedzinie Analizy Pestycydów.

⁽³⁾ Dane zagregowane nieobowiązkowe.

⁽⁴⁾ Dane zagregowane nieobowiązkowe. Uwzględnia się choinki sadzone na wykorzystywanej powierzchni użytków rolnych (pozostałe uprawy trwałe): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (dostępne w jęz. angielskim, francuskim i niemieckim).

⁽⁵⁾ Dane zagregowane nieobowiązkowe. Leśnictwo nie uwzględnia choinek sadzonych na wykorzystywanej powierzchni użytków rolnych (pozostałe uprawy trwałe): [https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_\(UAA\)](https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Glossary:Utilised_agricultural_area_(UAA)) (dostępne w jęz. angielskim, francuskim i niemieckim).

⁽⁶⁾ Dane zagregowane nieobowiązkowe.

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 1).

⁽⁸⁾ Odpowiada grupie 1 klasyfikacji zharmonizowanych wskaźników ryzyka określonej w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/128/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania na rzecz zrównoważonego stosowania pestycydów (Dz.U. L 309 z 24.11.2009, s. 71).

⁽⁹⁾ Odpowiada grupie 3 klasyfikacji zharmonizowanych wskaźników ryzyka określonej w dyrektywie 2009/128/WE.

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz.U. L 153 z 11.6.2011, s. 1).