



Съвет на  
Европейския съюз

Брюксел, 22 юли 2021 г.  
(OR. en)

11021/21  
ADD 1

AGRI 370  
STATIS 32  
PESTICIDE 24  
ENV 544

### ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

---

От:	Европейската комисия
Дата на получаване:	14 юли 2021 г.
До:	Генералния секретариат на Съвета
№ док. Ком.:	D073709/02 ANNEX
Относно:	ПРИЛОЖЕНИЕ към Регламент (ЕС) .../... на Комисията за изменение на Регламент (ЕО) № 1185/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно статистиката за пестициди по отношение на списъка на активните вещества

---

Приложено се изпраща на делегациите документ D073709/02 ANNEX.

---

Приложение: D073709/02 ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА  
КОМИСИЯ

Брюксел, XXX г.  
D073709/02  
[...] (2021) XXX draft

ANNEX

## ПРИЛОЖЕНИЕ

към

Регламент (ЕС) .../... на Комисията

за изменение на Регламент (ЕО) № 1185/2009 на Европейския парламент и на  
Съвета относно статистиката за пестициди по отношение на списъка на активните  
вещества



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ III**  
**ХАРМОНИЗИРАНА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВА**

Основни групи	Категории продукти	Код	Химичен клас	Вещества — общоприети наименования Общоприета номенклатура	CAS <sup>1</sup>	CIPAC <sup>2</sup>
Пуснати на пазара пестициди, общо		PPM_TOT				
	Пестициди, пуснати на пазара за професионални потребители <sup>3</sup>	PPM_PU				
	- От които предназначени и за употреба в селското стопанство <sup>4</sup>	PPM_AGRI				
	- От които предназначени	PPM_FORE				

<sup>1</sup> Регистрационен номер по CAS (Chemical Abstracts Service).

<sup>2</sup> Съвет за международно сътрудничество в областта на анализа на пестициди.

<sup>3</sup> Доброволна агрегация

<sup>4</sup> Доброволна агрегация. Моля, отбележете, че коледните елхи, засадени върху ИЗП, са включени (други трайни насаждения): [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)) (на английски, френски и немски език).

	и за употреба в горското стопанство <sup>5</sup>					
	- От които предназначени и за друг вид професионална употреба <sup>6</sup>	PPM_AMU				
	- От които използвани единствено за съхранение <sup>6</sup>	PPM_STOR				
Пестициди, пуснати на пазара в съответствие с членове 22 и 24 от Регламент (ЕС) № 1107/2009 на Европейския парламент и						

<sup>5</sup> Доброволна агрегация. Моля, отбележете, че горското стопанство не включва коледните елхи, засадени на ИЗП (други трайни насаждения): [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)) (на английски, френски и немски език).

<sup>6</sup> Доброволна агрегация

на Съвета <sup>7</sup> .						
	Група 1 – активни вещества с нисък риск в съответствие с член 22 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 <sup>8</sup>	GRP1				
	Група 3 – кандидати за замяна в съответствие с член 24 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 <sup>9</sup>	GRP3				
Пестициди, пуснати на пазара, групи и категории, определени в приложение IV към Директива 2009/128/ЕО						
	Група 2 – Активни вещества, които са	GRP2				

<sup>7</sup> Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета (*ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1*)

<sup>8</sup> Отговаря на група 1 от хармонизираната класификация на показателите за риска, определена в Директива 2009/128/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. за създаване на рамка за действие на Общността за постигане на устойчива употреба на пестициди (*ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 71*).

<sup>9</sup> Отговаря на група 3 от хармонизираната класификация на показателите за риска, определени в Директива 2009/128/ЕО.

	одобрени или се смятат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, не попадат в други категории и са изброени в части А и Б от приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 <sup>10</sup> .					
	Група 4 –Активни вещества, които не са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009 и поради това не са включени в приложението към Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011	GRP4				
	Категории А и В Нехимични активни вещества	CAT_A_C				
	Категории Б, Г, Д, Е	CAT_B_D-F				

<sup>10</sup> Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията от 25 май 2011 г. за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества (ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1).

	Химични активни вещества					
Фунгициди и бактерициди		PES_F				
	Неорганични фунгициди	F01				
		F01_01	МЕДНИ СЪЕДИНЕНИЯ			
		F01_01_01		БОРДОЛЕЗОВ РАЗТВОР	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		МЕДЕН ХИДРОКСИД	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		МЕДЕН(І) ОКСИД	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		МЕДЕН ОКСИХЛОРИД	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		ТРИОСНОВЕН МЕДЕН СУЛФАТ	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		ДРУГИ МЕДНИ СОЛИ, Н.Д.		
		F01_02	НЕОРГАНИЧНА СЯРА			

		F01_02_01		СЯРА	7704-34-9	18
		F01_99	ДРУГИ НЕОРГАНИЧНИ ФУНГИЦИДИ			
		F01_99_01		КАЛЦИЕВ ПОЛИСУЛФИД	1344-81-6	17
		F01_99_02		КАЛИЕВ ЙОДИД	7681-11-0	773
		F01_99_03		КАЛИЕВИ ФОСФОНАТИ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ КАЛИЕВ ФОСФИТ)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		КАЛИЕВ ТИОЦИАНАТ	333-20-0	772
		F01_99_06		ДИНАТРИЕВ ФОСФОНАТ	13708-85-5	808
		F01_99_07		КАЛИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ	298-14-6	853
		F01_99_08		НАТРИЕВ ХИДРОГЕНКАРБОНАТ	144-55-8	
		F01_99_99		ДРУГИ НЕОРГАНИЧНИ ФУНГИЦИДИ Н.Д.		

	Фунгициди на основата на карбамати и дитиокарбамати	F02				
		F02_01	КАРБАНИЛАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_01_01		ДИЕТОФЕНКАРБ	87130-20-9	513
		F02_02	КАРБАМАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_02_01		БЕНТИАВАЛИКАРБ	413615-35-7	744
		F02_02_02		ИПРОВАЛИКАРБ	140923-17-7	620
		F02_02_03		ПРОПАМОКАРБ	24579-73-5	399
		F02_03	ДИТИОКАРБАМАТНИ ФУНГИЦИДИ			
		F02_03_01		МАНКОЦЕБ	8018-01-7	34
		F02_03_02		МАНЕБ	12427-38-2	61
		F02_03_03		МЕТИРАМ	9006-42-2	478

		F02_03_04		ПРОПИНЕБ	12071-83-9	177
		F02_03_05		ТИРАМ	137-26-8	24
		F02_03_06		ЦИРАМ	137-30-4	31
		F02_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И ДИТИОКАРБАМАТИ			
		F02_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И ДИТИОКАРБАМАТИ, Н.Д.		
	Фунгициди на основата на бензимидазоли	F03				
		F03_01	БЕНЗИМИДАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F03_01_01		КАРБЕНДАЗИМ	10605-21-7	263
		F03_01_02		ФУБЕРИДАЗОЛ	3878-19-1	525
		F03_01_03		ТИАБЕНДАЗОЛ	148-79-8	323

		F03_01_04		ТИОФАНАТ-МЕТИЛ	23564-05-8	262
		F03_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗИМИДАЗОЛИ			
		F03_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗИМИДАЗОЛИ, Н.Д.		
	Фунгициди на основата на имидазоли и триазоли	F04				
		F04_01	КОНАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F04_01_01		БИТЕРТАНОЛ	55179-31-2	386
		F04_01_02		БРОМУКОНАЗОЛ	116255-48-2	680
		F04_01_03		ЦИПРОКОНАЗОЛ	94361-06-5	600
		F04_01_04		ДИФЕНОКОНАЗОЛ	119446-68-3	687
		F04_01_05		ЕПОКСИКОНАЗОЛ	106325-08-0	609

		F04_01_06		ЕТРИДИАЗОЛ	2593-15-9	518
		F04_01_07		ФЕНБУКОНАЗОЛ	114369-43-6	694
		F04_01_08		ФЛУХИНКОНАЗОЛ	136426-54-5	474
		F04_01_09		ФЛУСИЛАЗОЛ	85509-19-9	435
		F04_01_10		ФЛУТРИАФОЛ	76674-21-0	436
		F04_01_11		ИМАЗАЛИЛ (ЕНИЛКОНАЗОЛ)	35554-44-0	335
		F04_01_12		ИПКОНАЗОЛ	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		МЕТКОНАЗОЛ	125116-23-6	706
		F04_01_14		МИКЛОБУТАНИЛ	88671-89-0	442

		F04_01_15		ПЕНКОНАЗОЛ	66246-88-6	446
		F04_01_16		ПРОПИКОНАЗОЛ	60207-90-1	408
		F04_01_17		ПРОТИОКОНАЗОЛ	178928-70-6	745
		F04_01_18		ТЕБУКОНАЗОЛ	107534-96-3	494
		F04_01_19		ТЕТРАКОНАЗОЛ	112281-77-3	726
		F04_01_20		ТРИАДИМЕНОЛ	55219-65-3	398
		F04_01_21		ТРИФЛУМИЗОЛ	99387-89-0	730
		F04_01_22		ТРИТИКОНАЗОЛ	131983-72-7	652
		F04_01_23		МЕФЕНТРИФЛУКОНАЗОЛ	141778-2-03-6	1004
		F04_02	ИМИДАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F04_02_01		ЦИАЗОФАМИД	120116-88-3	653

		F04_02_02		ФЕНАМИДОН	161326-34-7	650
		F04_02_03		ТРИАЗОКСИД	72459-58-6	729
		F04_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ИМИДАЗОЛИ И ТРИАЗОЛИ			
		F04_99_01		АМЕТОКТРАДИН	865318-97-4	818
		F04_99_02		АМИСУЛБРОМ	348635-87-0	789
		F04_99_03		ТРИЦИКЛАЗОЛ	41814-78-2	547
		F04_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ИМИДАЗОЛИ И ТРИАЗОЛИ		
	Фунгициди на основата на морфолини	F05				
		F05_01	МОРФОЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F05_01_01		ДИМЕТОМОРФ	110488-70-5	483

		F05_01_02		ДОДЕМОРФ	1593-77-7	300
		F05_01_03		ФЕНПРОПИМОРФ	67564-91-4	427
		F05_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА МОРФОЛИНИ			
		F05_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА МОРФОЛИНИ, Н.Д.		
	Фунгициди от микробиологичен или растителен произход	F06				
		F06_01	МИКРОБИОЛОГИЧНИ ФУНГИЦИДИ			
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS ЩАМ AQ10		589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS ЩАМ DSM 14940		809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS ЩАМ DSM 14941		810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS		661

			(ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ BACILLUS SUBTILIS QST 713) ЩАМ AQ 713		
		F06_01_04	CONIOTHYRIUM MINITANS ЩАМ CON/M/91-08		614
		F06_01_05	CLONOSTACHYS ROSEA (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ GLIOCLADIUM CATENULATUM) ЩАМ J1446		624
		F06_01_08	PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS ЩАМ MA342		574
		F06_01_09	PSEUDOZYMA FLOCCULOSA		669
		F06_01_111	TRICHODERMA HARZIANUM ЩАМ T-22		1007
		F06_01_112	TRICHODERMA HARZIANUM ЩАМ ITEM 908		1008
		F06_01_12	CANDIDA OLEOPHILA ЩАМ O		947
		F06_01_141	PHLEBIOPSIS GIGANTEA ЩАМ FOC PG 410.3		930
		F06_01_142	PHLEBIOPSIS GIGANTEA		921

				ЩАМ VRA 1835	
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA ЩАМ VRA 1984	922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. ЩАМ DSMZ 13134	935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM ЩАМ M1	936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) ЩАМ K61	937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. HARZIANUM) ЩАМ ICC012	938
		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ T25	1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ TV1	940
		F06_01_19		TRICHODERMA	941

				ASPERELLUM (ЩАМ Т34)	
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. HARZIANUM) ЩАМ IMI 206040	942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. HARZIANUM) ЩАМ T11	943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE ЩАМ I-1237	944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII ( ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ Т. VIRIDE) ЩАМ ICC080	945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ VERTICILLIUM DANLIAE) ЩАМ WCS850	948
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS ЩАМ	1011

				MBI 600		
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS ИЦАМ FZB24		1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE ИЦАМ LAS02		1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE ИЦАМ SC1		988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM ИЦАМ D747		1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST ИЦАМ 2808		1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA ИЦАМ NRRL Y- 27328		
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108		
		F06_01_33		ABE-IT 56		
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS ИЦАМ IAB/BS03		

		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS ЩАМ MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	РАСТИТЕЛНИ ФУНГИЦИДИ			
		F06_02_01		ЕВГЕНОЛ	97-53-0	967
		F06_02_02		ГЕРАНИОЛ	106-24- 1	968
		F06_02_03		ТИМОЛ	89-83-8	969
		F06_02_04		ЕКСТРАКТ ОТ ЧАЕНО ДЪРВО	68647- 73-4	914
		F06_02_05		ЛАМИНАРИН	9008- 22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (ПРАХ ОТ СЕМЕНА ОТ СМИНДУХ)		858
		F06_02_07		ЕКСТРАКТ ОТ REYNOUTRIA SACCHALINENSIS		
		F06_99	ДРУГИ ФУНГИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД			
		F06_99_01		ЦЕРЕВИЗАН		980

		F06_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.Д.		
		F07	БАКТЕРИЦИДИ			
		F07_01	НЕОРГАНИЧНИ БАКТЕРИЦИДИ			
		F07_01_01		НАТРИЕВ ХИПОХЛОРИТ	7681-52-9	848
		F07_01_02		АЛУМИНИЕВ СУЛФАТ	10043-01-3	849
		F07_99	ДРУГИ БАКТЕРИЦИДИ			
		F07_99_01		КАСУГАМИЦИН	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		СТРЕПТОМИЦИН	57-92-1	312
		F07_99_03		АЛУМИНИЕВ КАЛИЕВ СУЛФАТ ДОДЕКАХИДРАТ	7784-24-9	
	Други фунгициди и бактерициди	F99				
		F99_01	АЛИФАТНИ АЗОТНИ ФУНГИЦИДИ			

		F99_01_01		ЦИМОКСАНИЛ	57966-95-7	419
		F99_01_02		ДОДИН	2439-10-3	101
		F99_01_03		ГУАЗАТИН	108173-90-6	361
		F99_02	АМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_02_01		ЦИФЛУФЕНАМИД	180409-60-3	759
		F99_02_02		ФЛУОПИКОЛИД	239110-15-7	787
		F99_02_03		ПРОХЛОРАЗ	67747-09-5	407
		F99_02_04		СИЛТИОФАМ	175217-20-6	635
		F99_02_05		ЗОКСАМИД	156052-68-5	640
		F99_02_06		МАНДИПРОПАМИД	374726-62-2	783
		F99_02_07		ПЕНТИОПИРАД	183675-82-3	824

		F99_02_08		БЕНЗОВИНДИФЛУПИР	107295-7-71-1	981
		F99_02_09		ИЗОФЕТАМИД	875915-78-9	972
		F99_02_10		МАНДЕСТРОБИН	173662-97-0	
		F99_02_11		ФЛУОПИРАМ	658066-35-4	807
		F99_03	АНИЛИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_03_01		БЕНАЛАКСИЛ	71626-11-4	416
		F99_03_02		БОСКАЛИД	188425-85-6	673
		F99_03_03		КАРБОКСИН	5234-68-4	273
		F99_03_04		ФЕНХЕКСАМИД	126833-17-8	603
		F99_03_05		ФЛУТОЛАНИЛ	66332-96-5	524
		F99_03_06		МЕТАЛАКСИЛ-М	70630-17-0	580

		F99_03_07		МЕТАЛАКСИЛ	57837-19-1	365
		F99_03_08		БЕНАЛАКСИЛ-М	98243-83-5	766
		F99_03_09		БИКСАФЕН	581809-46-3	819
		F99_03_12		ИЗОПИРАЗАМ	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		ФЛУКСАПИРОКСАД	907204-31-3	828
		F99_03_14		ПЕНФЛУФЕН	494793-67-8	826
		F99_03_15		СЕДАКСАН	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	АРОМАТНИ ФУНГИЦИДИ			

		F99_05_01		ХЛОРОТАЛОНИЛ	1897-45-6	288
		F99_05_02		ДИКЛОРАН	99-30-9	150
		F99_05_03		МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА 2,5-ДИХЛОРОБЕНЗОЕНАТА КИСЕЛИНА	2905-69-3	686
		F99_06	ДИКАРБОКСИМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_06_01		ИПРОДИОН	36734-19-7	278
		F99_07	ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_07_01		ФЛУАЗИНАМ	79622-59-6	521
		F99_08	ДИНИТРОФЕНОЛНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_08_01		ДИНОКАП	39300-45-3	98
		F99_08_02		МЕПТИЛДИНОКАП	6119-92-2	811
		F99_09	ОРГАНОФОСФОРНИ ФУНГИЦИДИ			

		F99_09_01		ФОСЕТИЛ	15845-66-6	384
		F99_09_02		ТОЛКЛОФОС-МЕТИЛ	57018-04-9	479
		F99_10	ОКСАЗОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_10_01		ФАМОКСАДОН	131807-57-3	594
		F99_10_02		ХИМЕКСАЗОЛ	10004-44-1	528
		F99_10_03		ОКСАТИАПИПРОЛИН	100331-8-67-9	985
		F99_11	ФЕНИЛПИРОЛОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_11_01		ФЛУДИОКСОНИЛ	131341-86-1	522
		F99_12	ФТАЛИМИДНИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_12_01		КАПТАН	133-06-2	40
		F99_12_02		ФОЛПЕТ	133-07-3	75
		F99_13	ПИРИМИДИНОВИ ФУНГИЦИДИ			

		F99_13_01		БУПИРИМАТ	41483-43-6	261
		F99_13_02		ЦИПРОДИНИЛ	121552-61-2	511
		F99_13_03		МЕПАНИПИРИМ	110235-47-7	611
		F99_13_04		ПИРИМЕТАНИЛ	53112-28-0	714
		F99_14	ХИНОЛИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_14_01		8-ХИДРОКСИХИНОЛИН	148-24-3	677
		F99_14_02		ХИНОКСИФЕН	124495-18-7	566
		F99_15	ХИНОНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_15_01		ДИТИАНОН	3347-22-6	153
		F99_16	СТРОБИЛУРИНОВИ ФУНГИЦИДИ			
		F99_16_01		АЗОКСИСТРОБИН	131860-33-8	571
		F99_16_02		ДИМОКСИСТРОБИН	149961-	739

					52-4	
		F99_16_03		ФЛУОККАСТРОБИН	361377-29-9	746
		F99_16_04		КРЕЗОКСИМ-МЕТИЛ	143390-89-0	568
		F99_16_05		ПИКОКСИСТРОБИН	117428-22-5	628
		F99_16_06		ПИРАКЛОСТРОБИН	175013-18-0	657
		F99_16_07		ТРИФЛОКСИСТРОБИН	141517-21-7	617
		F99_16_08		ФЕНПИКОКСАМИД (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ ЛИЗЕРФЕНВАЛПИР)	517875-34-2	991
		F99_17	ФУНГИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРЕА			
		F99_17_01		ПЕНЦИКУРОН	66063-05-6	402
		F99_17_02		УРЕА	57-13-6	913
		F99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ФУНГИЦИДИ			

		F99_99_01		2-ФЕНИЛФЕНОЛ (ВКЛЮЧИТЕЛНО СОЛИ КАТО НАТРИЕВА СОЛ)	90-43-7	246
		F99_99_02		АЦИБЕНЗОЛАР-S-МЕТИЛ	135158- 54-2	597
		F99_99_04		L-АСКОРБИНОВА КИСЕЛИНА	50-81-7	774
		F99_99_05		БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА	65-85-0	622
		F99_99_06		ФЕНПРОПИДИН	67306- 00-7	520
		F99_99_08		МЕТРАФЕНОН	220899- 03-6	752
		F99_99_09		ПИРИОФЕНОН	688046- 61-9	827
		F99_99_10		СПИРОКСАМИН	118134- 30-8	572
		F99_99_11		ДИДЕЦИЛДИМЕТИЛАМОНИЕ В ХЛОРИД		859
		F99_99_12		ПРОХИНАЗИД	189278- 12-4	764
		F99_99_13		ВАЛИФЕНАЛАТ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ)	283159- 90-0	857

				ВАЛИФЕНАЛ)		
		F99_99_14		ДИМЕТИЛОВ ДИСУЛФИД	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		ФЛУТИАНИЛ	958647-10-4	835
		F99_99_17		ФЕНПИРАЗАМИН	473798-59-3	832
		F99_99_99		ДРУГИ ФУНГИЦИДИ И БАКТЕРИЦИДИ, НЕКЛАСИФИЦИРАНИ, Н.Д.		
Хербициди, продукти за унищожаване на стъбла и на мъх		PES_H				
	Хербициди на основата на феноксифитохормо ни	H01				
		H01_01	ФЕНОКСИ ХЕРБИЦИДИ			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1

		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		ДИХЛОРПРОП-Р	15165-67-0	476
		H01_01_04		МСРА	94-74-6	2
		H01_01_05		МСРВ	94-81-5	50
		H01_01_06		МЕКОПРОП	7085-19-0	51
		H01_01_07		МЕКОПРОП-Р	16484-77-8	475
		H01_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНОКСИФИТОХОРМОНИ			
		H01_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНОКСИФИТОХОРМОНИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на триазини и триазинони	H02				
		H02_02	ТРИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H02_02_01		ТЕРБУТИЛАЗИН	5915-	234

					41-3	
		H02_02_02		ХЕКСАЗИНОН	51235-04-2	374
		H02_03	ТРИАЗИНОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H02_03_01		МЕТАМИТРОН	41394-05-2	381
		H02_03_02		МЕТРИБУЗИН	21087-64-9	283
		H02_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТРИАЗИНИ И ТРИАЗИНОНИ			
		H02_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТРИАЗИНИ И ТРИАЗИНОНИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на амиди и анилиди	H03				
		H03_01	АМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_01_01		БЕФЛУБУТАМИД	113614-08-7	662
		H03_01_02		ДИМЕТЕНАМИД-Р	163515-14-8	638

		H03_01_03		ИЗОКСАБЕН	82558-50-7	701
		H03_01_04		НАПРОПАМИД	15299-99-7	271
		H03_01_05		ПЕНОКСУЛАМ	219714-96-2	758
		H03_01_06		ПЕТОКСАМИД	106700-29-2	665
		H03_01_07		ПРОПИЗАМИД	23950-58-5	315
		H03_01_08		ПИРОКСУЛАМ	422556-08-9	793
		H03_02	АНИЛИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_02_01		ДИФЛУФЕНИКАН	83164-33-4	462
		H03_02_02		ФЛОРАСУЛАМ	145701-23-1	616
		H03_02_03		ФЛУФЕНАЦЕТ	142459-58-3	588
		H03_02_04		МЕТАЗАХЛОР	67129-08-2	411

		H03_02_05		МЕТОСУЛАМ	139528-85-1	707
		H03_02_06		ПРОПАНИЛ	709-98-8	205
		H03_03	ХЛОРОАЦЕТАНИЛИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H03_03_01		АЦЕТОХЛОР	34256-82-1	496
		H03_03_02		ДИМЕТАХЛОР	50563-36-5	688
		H03_03_03		ПРОПИЗОХЛОР	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-МЕТОЛАХЛОР	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		ПРЕТИЛАХЛОР	51218-49-6	711
		H03_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА АМИДИ И АНИЛИДИ			
		H03_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА АМИДИ И		

				АНИЛИДИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на карбамати и бискарбамати	H04				
		H04_01	БИСКАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H04_01_01		ХЛОРПРОФАМ	101-21-3	43
		H04_01_02		ДЕСМЕДИФАМ	13684-56-5	477
		H04_01_03		ФЕНМЕДИФАМ	13684-63-4	77
		H04_02	КАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H04_02_01		АСУЛАМ	3337-71-1	240
		H04_02_02		КАРБЕТАМИД	16118-49-3	95
		H04_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ И БИСКАРБАМАТИ			
		H04_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТИ		

				И БИСКАРБАМАТИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на динитроанилинови производни	H05				
		H05_01	ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H05_01_01		БЕНФЛУРАЛИН	1861-40-1	285
		H05_01_02		ПЕНДИМЕТАЛИН	40487-42-1	357
		H05_01_03		ОРИЗАЛИН	19044-88-3	537
		H05_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ПРОИЗВОДНИ			
		H05_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИНИТРОАНИЛИНОВИ ПРОИЗВОДНИ, Н.Д.		
	Хербициди на основата на производни на	H06				

	уреа, на урацил или на сулфонилуреа					
		H06_01	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА СУЛФОНИЛУРЕА			
		H06_01_01		АМИДОСУЛФУРОН	120923- 37-7	515
		H06_01_02		АЗИМСУЛФУРОН	120162- 55-2	584
		H06_01_03		БЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ	83055- 99-6	502.20 1
		H06_01_04		ХЛОРСУЛФУРОН	64902- 72-3	391
		H06_01_05		ЕТОКСИСУЛФУРОН	126801- 58-9	591
		H06_01_06		ФЛАЗАСУЛФУРОН	104040- 78-0	595
		H06_01_07		ФЛУПИРСУЛФУРОН-МЕТИЛ	150315- 10-9 144744 0-54-5	577
		H06_01_08		ФОРАМСУЛФУРОН	173159- 57-4	659

		H06_01_09		ИМАЗОСУЛФУРОН	122548-33-8	590
		H06_01_10		ЙОДОСУЛФУРОН (ЙОДОСУЛФУРОН-МЕТИЛ-НАТРИЙ)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.50 1
		H06_01_11		МЕСОСУЛФУРОН (МЕСОСУЛФУРОН-МЕТИЛ)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.20 1
		H06_01_12		МЕТСУЛФУРОН-МЕТИЛ	74223-64-6	441.20 1
		H06_01_13		НИКОСУЛФУРОН	111991-09-4	709
		H06_01_14		ОКСАСУЛФУРОН	144651-06-9	626
		H06_01_15		ПРОСУЛФУРОН	94125-34-5	579
		H06_01_16		РИМСУЛФУРОН	122931-48-0	716
		H06_01_17		СУЛФОСУЛФУРОН	141776-32-1	601

		H06_01_18		ТИФЕНСУЛФУРОН-МЕТИЛ	79277-27-3	452
		H06_01_19		ТРИАСУЛФУРОН	82097-50-5	480
		H06_01_20		ТРИБЕНУРОН (БАЗОВО СЪЕДИНЕНИЕ)	106040-48-6	546
		H06_01_21		ТРИФЛУСУЛФУРОН	126535-15-7	731
		H06_01_22		ТРИТОСУЛФУРОН	142469-14-5	735
		H06_01_23		ОРТОСУЛФАМУРОН	213464-77-8	781
		H06_01_24		ЕТАМЕТСУЛФУРОН-МЕТИЛ	97780-06-8	834.20 1
		H06_01_25		ХАЛОСУЛФУРОН-МЕТИЛ	100784-20-1	785.20 1
		H06_01_26		ТРИФЛОКСИСУЛФУРОН	145099-21-4	617
		H06_02	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРАЦИЛ			
		H06_02_01		ЛЕНАЦИЛ	2164-08-1	163

		H06_02_02		ТЕРБАЦИЛ	5902-51-2	272
		H06_03	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА УРЕА			
		H06_03_01		ХЛОРОТОЛУРОН	15545-48-9	217
		H06_03_02		ДИУРОН	330-54-1	100
		H06_03_03		ФЛУОМЕТУРОН	2164-17-2	159
		H06_03_04		ИЗОПРОТУРОН	34123-59-6	336
		H06_03_05		ЛИНУРОН	330-55-2	76
		H06_03_06		МЕТОБРОМУРОН	3060-89-7	168
		H06_99	ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПРОИЗВОДНИ НА УРЕА, НА УРАЦИЛ ИЛИ НА СУЛФОНИЛУРЕА			
		H06_99_99		ДРУГИ ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПРОИЗВОДНИ НА УРЕА, НА		

				УРАЦИЛ ИЛИ НА СУЛФОНИЛУРЕА, Н.Д.		
	Други хербициди	H99				
		H99_01	АРИЛОКСИФЕНОКСИПРОПИОН ОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_01_01		КЛОДИНАФОП	114420- 56-3	683
		H99_01_02		ЦИХАЛОФОП-БУТИЛ	122008- 85-9	596
		H99_01_03		ДИКЛОФОП (ДИКЛОФОП- МЕТИЛ)	40843- 25-2 257- 141-8	358 358.20 1
		H99_01_04		ФЕНОКСАПРОП-Р	113158- 40-0	484
		H99_01_05		ФЛУАЗИФОП-Р	83066- 88-0	467
		H99_01_06		ХАЛОКСИФОП-Р (МЕТИЛОВ ЕСТЕР НА ХАЛОКСИФОП-Р)	95977- 29-0 72619- 32-0	526 526.20 1
		H99_01_07		ПРОПАХИЗАФОП	111479-	713

					05-1	
		H99_01_08		ХИЗАЛОФОП-Р	94051-08-8	641
		H99_01_09		ХИЗАЛОФОП-Р-ЕТИЛ	100646-51-3	641.20 2
		H99_01_10		ХИЗАЛОФОП-Р-ТЕФУРИЛ	119738-06-6	641.22 6
		H99_02	БЕНЗОФУРАНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_02_01		ЕТОФУМЕСАТ	26225-79-6	233
		H99_03	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗОЕНА КИСЕЛИНА			
		H99_03_01		ДИКАМБА	1918-00-9	85
		H99_03_02		ПИРИТИОБАК НАТРИЙ	123343-16-8	
		H99_04	БИПИРИДИЛИЕВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_04_01		ДИКВАТ	85-00-7	55
		H99_05	ЦИКЛОХЕКСАНДИОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			

		H99_05_01		КЛЕТОДИМ	99129-21-2	508
		H99_05_02		ЦИКЛОКСИДИМ	101205-02-1	510
		H99_05_03		ПРОФОКСИДИМ	139001-49-3	621
		H99_05_04		ТЕПРАЛОКСИДИМ	149979-41-9	608
		H99_05_05		ТРАЛКОКСИДИМ	87820-88-0	544
		H99_06	ДИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_06_01		ПИРИДАТ	55512-33-9	447
		H99_07	ДИКАРБОКСИМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_07_01		ЦИНИДОН-ЕТИЛ	142891-20-1	598
		H99_07_02		ФЛУМИОКСАЗИН	103361-09-7	578
		H99_08	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ДИФЕНИЛОВИ ЕТЕРИ			

		H99_08_01		АКЛОНИФЕН	74070-46-5	498
		H99_08_02		БИФЕНОКС	42576-02-3	413
		H99_08_03		ОКСИФЛУОРФЕН	42874-03-3	538
		H99_09	ИМИДАЗОЛИНОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_09_01		ИМАЗАМОКС	114311-32-9	619
		H99_10	НЕОРГАНИЧНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_10_01		ЖЕЛЕЗЕН СУЛФАТ	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	ИЗОКСАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_11_01		ИЗОКСАФЛУТОЛ	141112-29-0	575
		H99_11_02		ТОПРАМЕЗОН	210631-68-8	800

		H99_13	НИТРИЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_13_01		БРОМОКСИНИЛ	1689-84-5	87
		H99_13_02		ДИХЛОБЕНИЛ	1194-65-6	73
		H99_13_03		ЙОКСИНИЛ	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ОРГАНОФОСФОРНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_14_01		АМОНИЕВ ГЛУФОСИНАТ	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		ГЛИФОСАТ	1071-83-6	284
		H99_15	ФЕНИЛПИРАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_15_01		ПИНОКСАДЕН	243973-20-8	776
		H99_15_02		ПИРАФЛУФЕН-ЕТИЛ	129630-	605.20

					19-9	2
		H99_16	ПИРИДАЗИНОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_16_01		ХЛОРИДАЗОН	1698- 60-8	111
		H99_16_02		ФЛУРТАМОН	96525- 23-4	569
		H99_17	ПИРИДИНКАРБОКСАМИДНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_17_01		ПИКОЛИНАФЕН	137641- 05-5	639
		H99_18	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРИДИНКАРБОКСИЛНА КИСЕЛИНА			
		H99_18_01		КЛОПИРАЛИД	1702- 17-6	455
		H99_18_02		ПИКЛОРАМ	1918- 02-1	174
		H99_18_03		ХАЛАУКСИФЕН-МЕТИЛ	943831- 98-9	970.20 1
		H99_18_04		АМИНОПИРАЛИД	150114- 71-9	771

		H99_18_05		ФЛОРПИРАУКСИФЕН-БЕНЗИЛ	139066 1-72-9	990.22 7
		H99_19	ХЕРБИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРИДИЛОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА			
		H99_19_02		ФЛУРОКСИПИР	69377- 81-7	431
		H99_19_03		ТРИКЛОПИР	55335- 06-3	376
		H99_20	ХИНОЛИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_20_01		ХИНМЕРАК	90717- 03-6	563
		H99_20_02		ХИНКЛОРАК	84087- 01-4	493
		H99_21	ТИАДИАЗИНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_21_01		БЕНТАЗОН	25057- 89-0	366
		H99_22	ТИОКАРБАМАТНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_22_01		МОЛИНАТ	2212- 67-1	235
		H99_22_02		ПРОСУЛФОКАРБ	52888-	539

					80-9	
		H99_22_03		ТРИАЛАТ	2303-17-5	97
		H99_23	ТРИАЗОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_23_01		АМИТРОЛ	61-82-5	90
		H99_24	ТРИАЗОЛИНОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_24_01		КАРФЕНТРАЗОН-ЕТИЛ	128639-02-1	587.20 2
		H99_25	ТРИАЗОЛОНОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_25_01		ПРОПОКСИКАРБАЗОН (ПРОПОКСИКАРБАЗОН-НАТРИЙ )	145026-81-9 181274-15-7	655 655.01 1
		H99_25_02		ТИЕНКАРБАЗОН	317815-83-1	797
		H99_26	ТРИКЕТОЛОВИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_26_01		МЕСОТРИОН	104206-82-8	625
		H99_26_02		СУЛКОТРИОН	99105-77-8	723

		H99_26_03		ТЕМБОТРИОН	335104-84-2	790
		H99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ХЕРБИЦИДИ			
		H99_99_01		ОЦЕТНА КИСЕЛИНА	64-19-7	838
		H99_99_02		БИСПИРИБАК	125401-75-4	748
		H99_99_03		КЛОМАЗОН	81777-89-1	509
		H99_99_04		ФЛУРОХЛОРИДОН	61213-25-0	430
		H99_99_05		ОКСАДИАРГИЛ	39807-15-3	604
		H99_99_06		ОКСАДИАЗОН	19666-30-9	213
		H99_99_07		ПЕЛАРГОНОВА КИСЕЛИНА	112-05-0	888
		H99_99_08		ХИНОКЛАМИН	2797-51-5	648
		H99_99_99		ДРУГИ НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ХЕРБИЦИДИ, ПРОДУКТИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА СТЪБЛА		

				И НА МЪХ, Н.Д.		
Инсектициди и акарициди		PES_I				
	Инсектициди на основата на пиретроиди	I01				
		I01_01	ПИРЕТРОИДНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I01_01_01		АКРИНАТРИН	101007- 06-1	678
		I01_01_02		АЛФА-ЦИПЕРМЕТРИН	67375- 30-8	454
		I01_01_03		БЕТА-ЦИФЛУТРИН	68359- 37-5	482
		I01_01_04		БИФЕНТРИН	82657- 04-3	415
		I01_01_05		ЦИФЛУТРИН	68359- 37-5	385
		I01_01_06		ЦИПЕРМЕТРИН	52315- 07-8	332
		I01_01_07		ДЕЛТАМЕТРИН	52918- 63-5	333

		I01_01_08		ЕСФЕНВАЛЕРАТ	66230-04-4	481
		I01_01_09		ЕТОФЕНПРОКС	80844-07-1	471
		I01_01_10		ГАМА-ЦИХАЛОТРИН	76703-62-3	768
		I01_01_11		ЛАМБДА-ЦИХАЛОТРИН	91465-08-6	463
		I01_01_12		ТАУ-ФЛУВАЛИНАТ	102851-06-9	786
		I01_01_13		ТЕФЛУТРИН	79538-32-2	451
		I01_01_14		ДЗЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН	52315-07-8	733
		I01_01_15		БЕТА-ЦИПЕРМЕТРИН	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632

		I01_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРЕТРОИДИ			
		I01_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ПИРЕТРОИДИ, Н.Д.		
	Инсектициди на основата на хлорсъдържащи въглеводороди	I02				
		I02_01	АНТРАНИЛДИАМИДНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I02_01_01		ЦИАНТРАНИЛИПРОЛ	736994- 63-1	998
		I02_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ХЛОРСЪДЪРЖАЩИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ			
		I02_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ХЛОРСЪДЪРЖАЩИ ВЪГЛЕВОДОРОДИ, Н.Д.		
	Инсектициди на основата на карбамати и	I03				

	оксимкарбамат					
		I03_01	ОКСИМКАРБАМАТНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I03_01_01		МЕТОМИЛ	16752- 77-5	264
		I03_01_02		ОКСАМИЛ	23135- 22-0	342
		I03_02	КАРБАМАТНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I03_02_01		ФЕНОКСИКАРБ	79127- 80-3	425
		I03_02_02		ФОРМЕТАНАТ	23422- 53-9	697
		I03_02_03		МЕТИОКАРБ	2032- 65-7	165
		I03_02_04		ПИРИМИКАРБ	23103- 98-2	231
		I03_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТ И ОКСИМКАРБАМАТ			
		I03_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА КАРБАМАТ И ОКСИМКАРБАМАТ, Н.Д.		

	Инсектициди на основата на органофосфати	I04				
		I04_01	ОРГАНОФОСФОРНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I04_01_01		ХЛОРПИРИФОС	2921-88-2	221
		I04_01_02		ХЛОРПИРИФОС-МЕТИЛ	5589-13-0	486
		I04_01_03		ДИМЕТОАТ	60-51-5	59
		I04_01_04		ЕТОПРОФОС	13194-48-4	218
		I04_01_07		МАЛАТИОН	121-75-5	12
		I04_01_08		ФОСМЕТ	732-11-6	318
		I04_01_09		ПИРИМИФОС-МЕТИЛ	29232-93-7	239
		I04_01_10		ДИХЛОРВОС	62-73-7	11
		I04_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ОРГАНОФОСФАТИ			

		I04_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ОРГАНОФОСФАТИ, Н.Д.		
	Инсектициди от микробиологичен или растителен произход	I05				
		I05_01	МИКРОБИОЛОГИЧНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I05_01_01		GRANULOVIRUS ПО ADOXOPHYES ORANA ЩАМ BV-0001		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (СЕРОТИП Н-14) ЩАМ AM65- 52		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE ЩАМ BIPESCO 5/F52		1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS ЩАМ FE 9901		778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ЩАМ ABTS-		949

				1857	
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI ИЦАМ GC-91	950
		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI, ИАМ ABTS 351	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ИЦАМ PB 54	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ИЦАМ SA 11	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ИЦАМ SA 12	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI ИЦАМ EG 2348	955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS ИЦАМ NB 176 (TM 141 1)	956
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA ИЦАМ ATCC 74040	957

		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ GHA	958
		I05_01_12		GRANULOVIRUS ПО CYDIA POMONELLA (CPGV)	959
		I05_01_13		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)	960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ VERTICILLIUM LECANIИ) ЩАМ VE 6	961
		I05_01_15		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО SPODOPTERA LITTORALIS	962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ 147	1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ NPP111B005	1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA ЩАМ АРОРКА 97 (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ РАЕСИЛОМΥСЕС FUMOSOROSEUS)	573

		I05_01_19		ЯДРЕНО-ПОЛИЕДРЕН ВИРУС ПО SPODOPTERA EXIGUA		592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ IM389521		
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ PPRI 5339		
		I05_01_22		BACULOVIRUS GV		
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA ЩАМ BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		GRANULOVIRUS ПО PHTHORIMAEA OPERCULELLA (PHOPGV)		
		I05_01_26		МУЛТИКАПСИДЕН NUCLEOPOLYHEDROVIRUS ПО SPODOPTERA EXIGUA (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM ЩАМ СВ15-III		
		I05_02	РАСТИТЕЛНИ ИНСЕКТИЦИДИ			

		I05_02_01		ПОРТОКАЛОВО МАСЛО	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		МАСЛО ОТ ТАГЕТЕС		903
		I05_02_03		АЗАДИРАХТИН	11141-17-6	627
		I05_02_04		ПИРЕТРИНИ	8003-34-7	32
		I05_99	ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД			
		I05_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ ОТ МИКРОБИОЛОГИЧЕН ИЛИ РАСТИТЕЛЕН ПРОИЗХОД, Н.Д.		
	Акарициди	I06				
		I06_01	ПИРАЗОЛОВИ АКАРИЦИДИ			
		I06_01_01		ФЕНПИРОКСИМАТ	134098-61-6	695
		I06_02	ТЕТРАЗИНОВИ АКАРИЦИДИ			

		I06_02_01		КЛОФЕНТЕЗИН	74115-24-5	418
		I06_02_02		ФЛУФЕНЗИН	162320-67-4	734
		I06_99	ДРУГИ АКАРИЦИДИ			
		I06_99_01		АЦЕХИНОЦИЛ	57960-19-7	760
		I06_99_02		ЦИФЛУМЕТОФЕН	400882-07-7	821
		I06_99_99		ДРУГИ АКАРИЦИДИ, Н.Д.		
	Други инсектициди	I99				
		I99_01	ИНСЕКТИЦИДИ, ПОЛУЧЕНИ ЧРЕЗ ФЕРМЕНТАЦИЯ			
		I99_01_01		АБАМЕКТИН, АВЕРМЕКТИН В1А, АВЕРМЕКТИН В1В (ИЗРАЗЕН КАТО АБАМЕКТИН)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		МИЛБЕМЕКТИН	51596-10-2	660

					51596-11-3	
		I99_01_03		СПИНОЗАД	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		ЕМАМЕКТИН	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		СПИНЕТОРАМ	935545-74-7	802
		I99_03	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА БЕНЗОИЛУРЕА			
		I99_03_01		ДИФЛУБЕНЗУРОН	35367-38-5	339
		I99_03_02		ФЛУФЕНОКСУРОН	01463-69-8	470
		I99_03_03		ЛУФЕНУРОН	103055-07-8	704
		I99_03_04		НОВАЛУРОН	116714-	672

					46-6	
		I99_03_05		ТЕФЛУБЕНЗУРОН	83121-18-0	450
		I99_03_06		ТРИФЛУМУРОН	64628-44-0	548
		I99_04	КАРБАЗАТНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_04_01		БИФЕНАЗАТ	149877-41-8	736
		I99_05	ДИАЗИЛХИДРАЗИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_05_01		МЕТОКСИФЕНОЗИД	161050-58-4	656
		I99_05_02		ТЕБУФЕНОЗИД	112410-23-8	724
		I99_05_03		ХРОМАФЕНОЗИД	143807-66-3	775
		I99_06	РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА НАСЕКОМИТЕ			
		I99_06_01		ЦИРОМАЗИН	66215-27-8	420

		I99_06_02		БУПРОФЕЗИН	953030-84-7	681
		I99_06_03		ХЕКСИТИАЗОКС	78587-05-0	439
		I99_08	НИТРОГУАНИДИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_08_01		КЛОТИАНИДИН	210880-92-5	738
		I99_08_02		ТИАМЕТОКСАМ	153719-23-4	637
		I99_09	ОРГАНОКАЛАЕНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_09_01		ФЕНБУТАКАЛАЕН ОКСИД	13356-08-6	359
		I99_10	ОКСАДИАЗИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_10_01		ИНДОКСАКАРБ	173584-44-6	612
		I99_11	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ФЕНИЛОВ ЕТЕР			
		I99_11_01		ПИРИПРОКСИФЕН	95737-68-1	715

		I99_12	(ФЕНИЛ)ПИРАЗОЛОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_12_02		ФИПРОНИЛ	120068- 37-3	581
		I99_12_03		ТЕБУФЕНПИРАД	119168- 77-3	725
		I99_12_04		ХЛОРАНТРАНИЛИПРОЛ	500008- 45-7	794
		I99_13	ПИРИДИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_13_01		ПИМЕТРОЗИН	123312- 89-0	593
		I99_13_02		ФЛОНИКАМИД (ІКІ-220)	158062- 67-0	763
		I99_13_03		СУЛФОКСАФЛОР	946578- 00-3	820
		I99_14	ПИРИДИЛМЕТИЛАМИНОВИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_14_01		АЦЕТАМИПРИД	135410- 20-7	649
		I99_14_02		ИМИДАКЛОПРИД	138261- 41-3	582

		I99_14_03		ТИАКЛОПРИД	111988-49-9	631
		I99_14_04		ФЛУПИРАДИФУРОН	951659-40-8	987
		I99_15	СУЛФИТ ЕСТЕРНИ ИНСЕКТИЦИДИ			
		I99_15_01		ПРОПАРГИТ	2312-35-8	216
		I99_17	ИНСЕКТИЦИДИ НА ОСНОВАТА НА ТЕТРОНОВА КИСЕЛИНА			
		I99_17_01		СПИРОДИКЛОФЕН	148477-71-8	737
		I99_17_02		СПИРОМЕЗИФЕН	283594-90-1	747
		I99_18	АТРАКТАНТИ ЗА НАСЕКОМИ — ФЕРОМОНИ НА ЛЮСПОКРИЛИ С НЕРАЗКЛОНЕНА ВЕРИГА (SCLPS)			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-ДОДЕКАДИЕН-1-ОЛ	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16974-11-1 112-66-	422

					3	
		I99_18_03		(Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E,13Z)-ОКТАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E,9E)-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E,9Z)-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	55774-32-8	864
		I99_18_07		(7Z,11E)-ХЕКСАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z,11Z)-ХЕКСАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z,12E)-ТЕТРАДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-ДЕЦЕН-1-ОЛ	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-ДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38421-	870

					90-8	
		I99_18_13		(E)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38363- 29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	38363- 29-0 28079- 04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕН-1-ОЛ	56683- 54-6	873
		I99_18_16		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	34010- 21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-ХЕКСАДЕЦЕНАЛ	53939- 28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	20711- 10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-ОКТАДЕЦЕНАЛ	58594- 45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-ТЕТРАДЕЦЕНАЛ	65128- 96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-ДОДЕЦЕН-1-ОЛ	40642- 40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-ХЕКСАДЕЦЕНАЛ	56219-	881

					04-6	
		I99_18_23		(Z)-9-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16725- 53-4	882
		I99_18_24		ДОДЕЦИЛОВ АЦЕТАТ	112-66- 3	884
		I99_18_25		ТЕТРАДЕКАН-1-ОЛ	112-72- 1	856
		I99_18_26		ДОДЕКАН-1-ОЛ	112-53- 8	
		I99_18_27		(E/Z)-9-ДОДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	16974- 34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11- ТЕТРАДЕКАТРИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	163041- 94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-ТЕТРАДЕКАДИЕН-1- ИЛОВ АЦЕТАТ		
		I99_18_30		N-ТЕТРАДЕЦИЛОВ АЦЕТАТ	638-59- 5	
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-ТЕТРАДЕКАДИЕН- 1-ИЛОВ АЦЕТАТ	50767- 79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-3,13- ОКТАДЕКАДИЕНИЛОВ	53120- 26-6	

				АЦЕТАТ		
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-ОКТАДЕКАДИЕНИЛОВ АЦЕТАТ	53120-26-7	
		I99_18_34		N-ХЕКСАДЕКАНИЛОВ АЦЕТАТ	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ОЛ	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-8-ТЕТРАДЕЦЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-ДОДЕКАДИЕН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	53880-51-6	
		I99_19	ДРУГИ АТРАКТАНТИ ЗА НАСЕКОМИ			
		I99_19_01		АМОНИЕВ АЦЕТАТ	631-61-8	
		I99_19_02		ПУТРЕСЦИН (1,4-ДИАМИНОБУТАН)	110-60-1	842
		I99_19_03		ТРИМЕТИЛАМИНХИДРОХЛОРИД	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-ХЕКСАДЕЦЕН-11-ИН-1-ИЛОВ АЦЕТАТ	78617-58-0	

		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19- ДОКОЗАТЕТРАЕН-1-ИЛОВ ИЗОБУТИРАТ	135459- 81-3	883
		I99_19_06		РЕСКАЛУР	67601- 06-3	
		I99_19_07		ХИДРОЛИЗИРАНИ ПРОТЕИНИ		901
		I99_19_08		ЛАВАНДУЛИЛОВ СЕНЕЦИОАТ	23960- 07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-МЕТИЛ-6- ИЗОПРОПЕНИЛ-9-ДЕЦЕН-1- ИЛОВ АЦЕТАТ	67601- 06-3	
		I99_19_10		2,6,6- ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[3.1.1]Х ЕПТ-2-ЕН (АЛФА-ПИНЕН)	7785- 70-8	
		I99_19_11		2-ЕТИЛ-1,6- ДИОКСАСПИРО[4.4]НОНАН (ХАЛКОГРАН)	38401- 84-2	
		I99_19_12		2-МЕТИЛ-3-БУТЕН-2-ОЛ	115-18- 4	
		I99_19_13		2-МЕТИЛ-6-МЕТИЛЕН-2,7- ОКТАДИЕН-4-ОЛ (ИПСДИЕНОЛ)	14434- 41-4	

		I99_19_14		4,6,6-ТРИМЕТИЛБИЦИКЛО[3.1.1]Х ЕПТ-3-ЕН-ОЛ, ((S)-ЦИС- ВЕРБЕНОЛ)	1845- 30-3	
		I99_19_15		8-МЕТИЛ-2- ДЕКАНОЛПРОПАНОАТ	81931- 28-4	
		I99_99	НЕКЛАСИФИЦИРАНИ ИНСЕКТИЦИДИ-АКАРИЦИДИ			
		I99_99_03		ЕТОКСАЗОЛ	153233- 91-1	623
		I99_99_04		КАЛИЕВИ СОЛИ НА НЕНАСИТЕНИ МАСТНИ КИСЕЛИНИ C7-C18 И C18	67701- 09-1	889
		I99_99_05		МЕТИЛОВИ ЕСТЕРИ НА МАСТНИ КИСЕЛИНИ C8-C10	85566- 26-3	890
		I99_99_06		ФЕНАЗАХИН	120928- 09-8	693
		I99_99_07		КИЗЕЛГУР (ИНФУЗОРНА ПРЪСТ)	61790- 53-2	647
		I99_99_08		ЛАУРИНОВА КИСЕЛИНА	143-07- 7	885
		I99_99_09		МЕТАФЛУМИЗОН	139968- 49-3	779

		I99_99_10		МЕТИЛОВ ДЕКАНОАТ	110-42-9	892
		I99_99_11		МЕТИЛОВ ОКТАНОАТ	111-11-5	893
		I99_99_12		ОЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	112-80-1	894
		I99_99_13		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		ПАРАФИНОВО МАСЛО (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		ФОСФАН	7803-51-2	127
		I99_99_18		ПИРИДАБЕН	96489-71-3	583
		I99_99_19		ПИРИДАЛИЛ	179101-81-6	792
		I99_99_20		СПИРОТЕТРАМАТ	203313-25-1	795

		I99_99_21		СУЛФУРИЛФЛУОРИД	2699-79-8	757
		I99_99_27		АЛУМИНИЕВ ФОСФИД	20859-73-8	227
		I99_99_28		МАГНЕЗИЕВ ФОСФИД	12057-74-8	228
		I99_99_29		ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД	124-38-9	844
		I99_99_30		МАЛТОДЕКСТРИН	9050-36-6	801
		I99_99_31		СМЕС ОТ ТЕРПЕНОИДИ QRD 460		982
		I99_99_32		ФЛУБЕНДИАМИД	272451-65-7	788
		I99_99_33		ЕТАНДИНИТРИЛ	460-19-5	
		I99_99_99		ДРУГИ ИНСЕКТИЦИДИ-АКАРИЦИДИ, Н.Д.		
Молюскициди		PES_M				
	Молюскициди	M01				

		M01_01	МОЛЮСКИЦИДИ			
		M01_01_01		ЖЕЛЕЗЕН(III) ФОСФАТ	10045-86-0	629
		M01_01_03		МЕТАЛДЕХИД	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		Железен(III) пирофосфат	10058-44-3	
		M01_01_99		ДРУГИ МОЛЮСКИЦИДИ, Н.Д.		
Регулатори на растежа на растенията		PES_PGR				
	Физиологични регулатори на растежа на растенията	PGR01				
		PGR01_01	ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR01_01_01		1-МЕТИЛЦИКЛОПРОПЕН	3100-04-7	767
		PGR01_01_		ХЛОРМЕКВАТ И ХЛОРМЕКВАТ ХЛОРИД	7003-	143

		02		(ИЗРАЗЕН КАТО ХЛОРМЕКВАТ)	89-6 999-81- 5	143.30 2
		PGR01_01_ 03		ЦИКЛАНИЛИД	113136- 77-9	586
		PGR01_01_ 04		ДАМИНОЗИД	1596- 84-5	330
		PGR01_01_ 05		ЕТЕФОН	16672- 87-0	373
		PGR01_01_ 06		ЕТОКСИХИН	91-53-2	517
		PGR01_01_ 07		ЕТИЛЕН	74-85-1	839
		PGR01_01_ 08		ФОРХЛОРФЕНУРОН	68157- 60-8	633
		PGR01_01_ 09		ГИБЕРЕЛИНОВА КИСЕЛИНА	77-06-5	307
		PGR01_01_ 10		ГИБЕРЕЛИНИ	468-44- 0 510-75- 8 8030- 53-3	904

		PGR01_01_11		ИМАЗАХИН	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		МАЛЕИНОВ ХИДРАЗИД	123-33-1	310
		PGR01_01_13		МЕПИКВАТ	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		ПАКЛОБУТРАЗОЛ	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		ПРОХЕКСАДИОН-КАЛЦИЙ	127277-53-6	567 567.02 0
		PGR01_01_16		НАТРИЕВ НИТРОГВАЙАКОЛАТ	5- 67233-85-6	718
		PGR01_01_17		НАТРИЕВ О-НИТРОФЕНОЛАТ	824-39-5	720
		PGR01_01_18		НАТРИЕВ Р-НИТРОФЕНОЛАТ	824-78-2	721
		PGR01_01_19		ТРИНЕКСАПАК	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		ДИФЕНИЛАМИН	122-39-4	460

		PGR01_01_21		ФЛУРПРИМИДОЛ	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		ФЛУМЕТРАЛИН	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		ТИДИАЗУРОН	51707-55-2	727
		PGR01_99	ДРУГИ ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR01_99_01		1-НАФТИЛОЦЕТНА КИСЕЛИНА (1-НАА)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-ДЕКАНОЛ	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-НАФТИЛАЦЕТАМИД (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-НАФТИЛОКСИОЦЕТНА КИСЕЛИНА (2-НОА)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-БЕНЗИЛАДЕНИН	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		ЦИАНАМИД	420-04-2	685
		PGR01_99_		ИНДОЛИЛМАСЛЕНА	133-32-	830

		07		КИСЕЛИНА	4	
		PGR01_99_08		СИНТОФЕН (ЦИНТОФЕН)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-ДИМЕТИЛНАФТАЛЕН	571-58-4	822
		PGR01_99_10		НАТРИЕВ СРЕБЪРЕН ТИОСУЛФАТ		762
		PGR01_99_11		S-АБСЦИЗОВА КИСЕЛИНА	21293-29-8	
		PGR01_99_99		ДРУГИ ФИЗИОЛОГИЧНИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА, Н.Д.		
	Инхибитори на кълненето	PGR02				
		PGR02_02	ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА КЪЛНЕНЕТО			
		PGR02_02_01		КАРВОН	2244-16-8	602
		PGR02_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА КЪЛНЕНЕТО			
		PGR02_99_99		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА ИНХИБИРАНЕ НА		

				КЪЛНЕНЕТО, Н.Д.		
	Други регулатори на растежа на растенията	PGR03				
		PGR03_99	ДРУГИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА			
		PGR03_99_01		ЕКСТРАКТ ОТ МОРСКИ ВОДОРАСЛИ (ПРЕДИШНО НАИМЕНОВАНИЕ ЕКСТРАКТ ОТ МОРСКИ ВОДОРАСЛИ И ВОДОРАСЛИ)		920
		PGR03_99_99		ДРУГИ РЕГУЛАТОРИ НА РАСТЕЖА НА РАСТЕНИЯТА, Н.Д.		
ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛ НА ЗАЩИТА		PES_ZR				
	Растителни масла	ZR02				
		ZR02_01	РАСТИТЕЛНИ МАСЛА			
		ZR02_01_01		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА / ЦИТРОНЕЛОВО МАСЛО	8000-29-1	905

		ZR02_01_0 2		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА / КАРАМФИЛОВО МАСЛО	84961- 50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_0 3		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА / МАСЛО ОТ РАПИЧНО СЕМЕ	8002- 13-9	907
		ZR02_01_0 4		РАСТИТЕЛНИ МАСЛА / МАСЛО ОТ ОБИКНОВЕНА МЕНТА	8008- 79-5	908
		ZR02_01_9 9		ДРУГИ РАСТИТЕЛНИ МАСЛА, Н.Д.		
	Продукти за стерилизация на почвите (вкл. нематоциди)	ZR03				
		ZR03_01	МЕТИЛБРОМИД			
		ZR03_01_0 1		МЕТИЛБРОМИД	74-83- 9	128
		ZR03_02	БИОЛОГИЧНИ НЕМАТОЦИДИ			
		ZR03_02_0 1		РАЕСІОМУСЕС LІLАСІNUS ЩАМ 251		753
		ZR03_02_0 2		ВАСІLІLUS АМУLОLІQUEFАСІENS ЩАМ		1015

				I-1582		
		ZR03_02_0 3		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_9 9		ДРУГИ БИОЛОГИЧНИ НЕМАТОЦИДИ, Н.Д.		
		ZR03_03	ОРГАНОФОСФОРНИ НЕМАТОЦИДИ			
		ZR03_03_0 1		ФЕНАМИФОС	22224- 92-6	692
		ZR03_03_0 2		ФОСТИАЗАТ	98886- 44-3	585
		ZR03_03_9 9		ДРУГИ ОРГАНОФОСФОРНИ НЕМАТОЦИДИ, Н.Д.		
		ZR03_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПОЧВИТЕ			
		ZR03_99_0 1		1,3-ДИХЛОРОПРОПЕН	542-75- 6	675
		ZR03_99_0 2		ХЛОРОПИКРИН	76-06-2	298
		ZR03_99_0 3		ДАЗОМЕТ	533-74- 4	146

		ZR03_99_0 4		МЕТАМ	144-54- 7	20
		ZR03_99_9 9		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА СТЕРИЛИЗАЦИЯ НА ПОЧВИТЕ, Н.Д.		
	Родентициди	ZR04				
		ZR04_01	РОДЕНТИЦИДИ			
		ZR04_01_0 1		КАЛЦИЕВ ФОСФИД	1305- 99-3	505
		ZR04_01_0 2		ДИФЕНАКУМ	56073- 07-5	514
		ZR04_01_0 3		ВАРФАРИН	81-81-2	70
		ZR04_01_0 4		ЦИНКОВ ФОСФИД	1314- 84-7	69
		ZR04_01_0 5		БРОМАДИОЛОН	28772- 56-7	371
		ZR04_01_0 6		ХЛОРОФАЦИНОН	3691- 35-8	208
		ZR04_01_9 9		ДРУГИ РОДЕНТИЦИДИ, Н.Д.		

	Всички други продукти за растителна защита	ZR99				
		ZR99_01	ДЕЗИНФЕКТАНТИ			
		ZR99_01_9		ДРУГИ ДЕЗИНФЕКТАНТИ, Н.Д.		
		ZR99_02	РЕПЕЛЕНТИ			
		ZR99_02_01		АЛУМИНИЕВ АМОНИЕВ СУЛФАТ	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		АЛУМИНИЕВ СИЛИКАТ (КАОЛИН)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		КРЪВНО БРАШНО	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		КАЛЦИЕВ КАРБИД	75-20-7	910
		ZR99_02_05		КАЛЦИЕВ КАРБОНАТ	471-34-1	843
		ZR99_02_06		ДЕНАТОНИЕВ БЕНЗОАТ	3734-33-6	845

		ZR99_02_0 7		ВАРОВИК	1317- 65-3	852
		ZR99_02_0 8		МЕТИЛНОНИЛКЕТОН	112-12- 9	846
		ZR99_02_0 9		КВАРЦОВ ПЯСЪК	14808- 60-7 7637- 86-9	855
		ZR99_02_1 0		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ / СУРОВО ТАЛОВО МАСЛО	8002- 26-4	911
		ZR99_02_1 1		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ / СМОЛА ОТ ТАЛОВО МАСЛО	8016- 81-7	912
		ZR99_02_1 2		АЛУМИНИЕВ           НАТРИЕВ СИЛИКАТ	1344- 00-9	850
		ZR99_02_1 3		ОСТАТЪЧНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ДЕСТИЛАЦИЯ НА МАЗНИНИ		915
		ZR99_02_1 4		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ / РИБЕНО МАСЛО	100085- 40-3	918
		ZR99_02_1 5		ОБОНЯТЕЛНИ РЕПЕЛЕНТИ / ОВЧА МАС	98999- 15-6	919
		ZR99_02_1 6		ЕКСТРАКТ ОТ ЧЕСЪН	8008- 99-9	916

		ZR99_02_1 7		ПИПЕР		917
		ZR99_02_9 9		ДРУГИ РЕПЕЛЕНТИ, Н.Д.		
		ZR99_99	ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА			
		ZR99_99_0 7		ДЕКАНОВА КИСЕЛИНА	334-48- 5	886
		ZR99_99_0 8		ОКТАНОВА КИСЕЛИНА	124-07- 2	887
		ZR99_99_1 2		ХЕПТАМАЛОКСИЛОГЛЮКА Н	870721- 81-6	851
		ZR99_99_2 4		ВИРУС НА ЖЪЛТАТА МОЗАЙКА ПО ТИКВАТА, СЛАБ ЩАМ		618
		ZR99_99_3 4		ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ, ЩАМ СН2, ИЗОЛАТ 1906		1019
		ZR99_99_3 5		ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУЛЕНТНОСТ ВС1 ОТ ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ		
		ZR99_99_3		ИЗОЛАТ С НИСКА		

		6		ВИРУЛЕНТНОСТ VX1 ОТ ВИРУС НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ		
		ZR99_99_3 7		ЕВРОПЕЙСКИ ЩАМ (EU) НА ВИРУСА НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ (PERMV), ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУЛЕНТНОСТ АВР1 (PERMVO)		
		ZR99_99_3 8		ЧИЛИЙСКИ ЩАМ (CH2) НА ВИРУСА НА МОЗАЙКАТА ПО БОДЛИВОТО КУЧЕ ГРОЗДЕ (PERMV), ИЗОЛАТ С НИСКА ВИРУЛЕНТНОСТ АВР2 (PERMVO)		
		ZR99_99_3 9		ЕСТЕСТВЕН ЕКСТРАКТ ОТ СЕМЕНА ОТ SAMELLIA SP.		
		ZR99_99_4 0		КВАСИЯ		
		ZR99_99_9 9		ДРУГИ ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА, Н.Д.		