



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2021 m. liepos 22 d.
(OR. en)

11021/21
ADD 1

AGRI 370
STATIS 32
PESTICIDE 24
ENV 544

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos
gavimo data:	2021 m. liepos 14 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	D073709/02 ANNEX
Dalykas:	Komisijos reglamento (ES) .../..., kuriuo dėl veikliųjų medžiagų sąrašo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1185/2009 dėl pesticidų statistikos, PRIEDAI

Delegacijoms pridedamas dokumentas D073709/02 ANNEX.

Pridedama: D073709/02 ANNEX



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

ANNEX

PRIEDAI

prie

Komisijos reglamento (ES) .../...

**kuriuo dėl veikliųjų medžiagų sąrašo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos
reglamentas (EB) Nr. 1185/2009 dėl pesticidų statistikos**

PRIEDAS

III PRIEDAS

SUDERINTA MEDŽIAGŲ KLASIFIKACIJA

Pagrindinės grupės	Produktų kategorijos	Kodas	Cheminė klasė	Medžiagos bendriniai pavadinimai Bendroji nomenklatura	CAS¹	CIPAC²
Rinkai pateikti pesticidai, iš viso		PPM_TOT				
	Rinkai pateikti pesticidai, skirti profesionaliems naudotojams ³	PPM_PU				
	- Skirti naudoti žemės ūkyje ⁴	PPM_AGRI				
	- Skirti naudoti miškininkyst	PPM_FORE				

¹ Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos registro numeris.

² Tarptautinė pesticidų analizės bendradarbiavimo taryba.

³ Neprivalomas suvestinis rodiklis.

⁴ Neprivalomas suvestinis rodiklis. Patikslinama, kad įtraukiamos naudojamose žemės ūkio naudmenose pasodintos Kalėdų eglutės (kiti daugiamečiai sodiniai): [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)) (anglų, prancūzų ir vokiečių k.).

	ėje ⁵					
	- Skirti kitam profesionaliam naudojimui ⁶	PPM_AMU				
	- Naudojami tik sandėliuoti ⁶	PPM_STOR				
Pesticidai, pateikti rinkai pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ⁷ 22 ir 24 straipsnius						
	1 grupė. Nedidelės rizikos veikliosios medžiagos pagal	GRP1				

⁵ Neprivalomas suvestinis rodiklis. Patikslinama, kad miškininkystė neapima naudojamose žemės ūkio naudmenose pasodintų Kalėdų eglučių (kiti daugiamečiai sodiniai): [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)) (anglų, prancūzų ir vokiečių k.).

⁶ Neprivalomas suvestinis rodiklis.

⁷ 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką ir panaikinantis Tarybos direktyvas 79/117/EEB ir 91/414/EEB (OL L 309, 2009 11 24, p. 1).

	Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ⁸ 22 straipsnį					
	3 grupė. Keistinos medžiagos pagal Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 ⁹ 24 straipsnį	GRP3				
Rinkai pateikti pesticidai pagal Direktyvos 2009/128/EB IV priede nustatytas grupes ir kategorijas						
	2 grupė. Veikliosios medžiagos, kurios yra patvirtintos arba laikomos patvirtintomis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009, bet nepriskiriamos kitoms	GRP2				

⁸ Atitinka suderintų rizikos rodiklių klasifikatoriaus, nustatyto 2009 m. spalio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2009/128/EB, nustatančioje Bendrijos veiksmų pagrindus siekiant tausiojo pesticidų naudojimo (OL L 309, 2009 11 24, p. 71), 1 grupę.

⁹ Atitinka suderintų rizikos rodiklių klasifikatoriaus, nustatyto Direktyvoje 2009/128/EB, 3 grupę.

	kategorijoms, ir kurios yra išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 ¹⁰ priedo A ir B dalyse					
	4 grupė. Veikliosios medžiagos, kurios nėra patvirtintos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1107/2009 ir todėl nėra išvardytos Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 540/2011 priede	GRP4				
	A ir C kategorijos: necheminės veikliosios medžiagos	CAT_A_C				
	B, D, E, F kategorijos: cheminės veikliosios	CAT_B_D-F				

¹⁰ 2011 m. gegužės 25 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 540/2011, kuriuo dėl patvirtintų veikliųjų medžiagų sąrašo įgyvendinamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1107/2009 (OL L 153, 2011 6 11, p. 1).

	medžiagos					
Fungicidai ir baktericidai		PES_F				
	Neorganiniai fungicidai	F01				
		F01_01	VARIO JUNGINIAI			
		F01_01_01		BORDO MIŠINYS	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		VARIO HIDROKSIDAS	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		VARIO (I) OKSIDAS	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		VARIO OKSICHLORIDAS	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TRIBAZIS VARIO SULFATAS	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		KITOS, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTOS, VARIO DRUSKOS		
		F01_02	NEORGANINĖ SIERA			

		F01_02_01		SIERA	7704-34-9	18
		F01_99	KITI NEORGANINIAI FUNGICIDAI			
		F01_99_01		KALKIŲ IR SIEROS NUOVIRAS (KALCIO POLISULFIDAS)	1344-81-6	17
		F01_99_02		KALIO JODIDAS	7681-11-0	773
		F01_99_03		KALIO FOSFONATAI (ANKSČIAU – KALIO FOSFITAS)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		KALIO TIOCIANATAS	333-20-0	772
		F01_99_06		DINATRIO FOSFONATAS	13708-85-5	808
		F01_99_07		KALIO HIDROKARBONATAS	298-14-6	853
		F01_99_08		NATRIO HIDROKARBONATAS	144-55-8	
		F01_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, NEORGANINIAI FUNGICIDAI		

	Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir ditiokarbamatai	F02				
		F02_01	KARBANILATINIAI FUNGICIDAI			
		F02_01_01		DIETOFENKARBAS	87130-20-9	513
		F02_02	KARBAMATINIAI FUNGICIDAI			
		F02_02_01		BENTIAVALIKARBAS	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARBAS	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARBAS	24579-73-5	399
		F02_03	DITIOKARBAMATINIAI FUNGICIDAI			
		F02_03_01		MANKOZEBAS	8018-01-7	34
		F02_03_02		MANEBAS	12427-38-2	61

		F02_03_03		METIRAMAS	9006-42-2	478
		F02_03_04		PROPINEBAS	12071-83-9	177
		F02_03_05		TIRAMAS	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAMAS	137-30-4	31
		F02_99	KITI FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI IR DITIOKARBAMATAI			
		F02_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI IR DITIOKARBAMATAI		
	Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra benzimidazolai	F03				
		F03_01	BENZIMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI			

		F03_01_01		KARBENDAZIMAS	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOLAS	3878-19-1	525
		F03_01_03		TIABENDAZOLAS	148-79-8	323
		F03_01_04		METILTIOFANATAS	23564-05-8	262
		F03_99	KITI FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA BENZIMIDAZOLAI			
		F03_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA BENZIMIDAZOLAI		
	Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra imidazolai ir triazolai	F04				
		F04_01	KONAZOLINIAI FUNGICIDAI			
		F04_01_01		BITERTANOLIS	55179-	386

					31-2	
		F04_01_02		BROMUKONAZOLAS	116255-48-2	680
		F04_01_03		CIPROKONAZOLAS	94361-06-5	600
		F04_01_04		DIFENOKONAZOLAS	119446-68-3	687
		F04_01_05		EPOKSIKONAZOLAS	106325-08-0	609
		F04_01_06		ETRIDIAZOLAS	2593-15-9	518
		F04_01_07		FENBUKONAZOLAS	114369-43-6	694
		F04_01_08		FLUKVINKONAZOLAS	136426-54-5	474
		F04_01_09		FLUSILAZOLAS	85509-19-9	435
		F04_01_10		FLUTRIAFOLAS	76674-21-0	436
		F04_01_11		IMAZALILAS (ENILKONAZOLAS)	35554-44-0	335

		F04_01_12		IPKONAZOLAS	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	798
		F04_01_13		METKONAZOLAS	125116-23-6	706
		F04_01_14		MIKLOBUTANILAS	88671-89-0	442
		F04_01_15		PENKONAZOLAS	66246-88-6	446
		F04_01_16		PROPIKONAZOLAS	60207-90-1	408
		F04_01_17		PROTIKONAZOLAS	178928-70-6	745
		F04_01_18		TEBUKONAZOLAS	107534-96-3	494
		F04_01_19		TETRAKONAZOLAS	112281-77-3	726
		F04_01_20		TRIADIMENOLIS	55219-65-3	398

		F04_01_21		TRIFLUMIZOLAS	99387-89-0	730
		F04_01_22		TRITIKONAZOLAS	131983-72-7	652
		F04_01_23		MEFENTRIFLUKONAZOLAS	141778 2-03-6	1004
		F04_02	IMIDAZOLINIAI FUNGICIDAI			
		F04_02_01		CIAZOFAMIDAS	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDONAS	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOKSIDAS	72459-58-6	729
		F04_99	KITI FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA IMIDAZOLAI IR TRIAZOLAI			
		F04_99_01		AMETOKTRADINAS	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROMAS	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICIKLAZOLAS	41814-	547

					78-2	
		F04_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA IMIDAZOLAI IR TRIAZOLAI		
	Fungicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra morfolinai	F05				
		F05_01	MORFOLININIAI FUNGICIDAI			
		F05_01_01		DIMETOMORFAS	110488-70-5	483
		F05_01_02		DODEMORFAS	1593-77-7	300
		F05_01_03		FENPROPIMORFAS	67564-91-4	427
		F05_99	KITI FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA MORFOLINAI			
		F05_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FUNGICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA MORFOLINAI		

	Mikrobiologinės ar botaninės kilmės fungicidai	F06			
		F06_01	MIKROBIOLOGINIAI FUNGICIDAI		
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS (PADERMĖ AQ10)	589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS (PADERMĖ DSM 14940)	809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS (PADERMĖ DSM 14941)	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (ANKSČIAU – SUBTILIS QST 713) (PADERMĖ AQ 713)	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS (PADERMĖ CON/M/91-08)	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (ANKSČIAU – GLIOCLADIUM CATENULATUM) (PADERMĖ J1446)	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS (PADERMĖ MA342)	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669

		F06_01_111		TRICHODERMA HARZIANUM (PADERMĖ T-22)		1007
		F06_01_112		TRICHODERMA HARZIANUM (PADERMĖ ITEM 908)		1008
		F06_01_12		CANDIDA OLEOPHILA (PADERMĖ O)		947
		F06_01_141		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (PADERMĖ FOC PG 410.3)		930
		F06_01_142		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (PADERMĖ VRA 1835)		921
		F06_01_143		PHLEBIOPSIS GIGANTEA (PADERMĖ VRA 1984)		922
		F06_01_15		PSEUDOMONAS SP. (PADERMĖ DSMZ 13134)		935
		F06_01_16		PYTHIUM OLIGANDRUM (PADERMĖ M1)		936
		F06_01_17		STREPTOMYCES (ANKSČIAU – STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS) (PADERMĖ K61)		937
		F06_01_181		TRICHODERMA ASPERELLUM (ANKSČIAU – T. HARZIANUM) (PADERMĖ ICC012)		938

		F06_01_182		TRICHODERMA ASPERELLUM (ANKSČIAU – T. VIRIDE) (PADERMĖ T25)		1010
		F06_01_183		TRICHODERMA ASPERELLUM (ANKSČIAU – T. VIRIDE) (PADERMĖ TV1)		940
		F06_01_19		TRICHODERMA ASPERELLUM (PADERMĖ T34)		941
		F06_01_201		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ANKSČIAU – T. HARZIANUM) (PADERMĖ IMI 206040)		942
		F06_01_202		TRICHODERMA ATROVIRIDE (ANKSČIAU – T. HARZIANUM) (PADERMĖ T11)		943
		F06_01_21		TRICHODERMA ATROVIRIDE (PADERMĖ I-1237)		944
		F06_01_22		TRICHODERMA GAMSII (ANKSČIAU – T. VIRIDE) (PADERMĖ ICC080)		945
		F06_01_23		TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)		946
		F06_01_24		VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (ANKSČIAU – VERTICILLIUM)		948

				DAHLIAE) (PADERMÉ WCS850)	
		F06_01_25		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (PADERMÉ MBI 600)	1011
		F06_01_26		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (PADERMÉ FZB24)	1012
		F06_01_27		SACCHAROMYCES CEREVISIAE (PADERMÉ LAS02)	1016
		F06_01_28		TRICHODERMA ATROVIRIDE (PADERMÉ SC1)	988
		F06_01_29		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM (PADERMÉ D747)	1013
		F06_01_30		BACILLUS PUMILUS QST (PADERMÉ 2808)	1014
		F06_01_31		METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA (PADERMÉ NRRL Y-27328)	
		F06_01_32		STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108	
		F06_01_33		ABE-IT 56	
		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS (PADERMÉ IAB/BS03)	

		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS (PADERMĖ MUCL 54911)		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	BOTANINIAI FUNGICIDAI			
		F06_02_01		EUGENOLIS	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOLIS	106-24-1	968
		F06_02_03		TIMOLIS	89-83-8	969
		F06_02_04		ARBATMEDŽIO EKSTRAKTAS	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARINAS	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (VAISTINĖS OŽRAGĖS SĖKLŲ MILTELIAI)		858
		F06_02_07		SACHALININĖS REINUTRĖS EKSTRAKTAS		
		F06_99	KITI MIKROBIOLOGINĖS AR BOTANINĖS KILMĖS FUNGICIDAI			
		F06_99_01		CEREVIZANAS		980

		F06_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, MIKROBIOLOGINĖS AR BOTANINĖS KILMĖS FUNGICIDAI		
		F07	BAKTERICIDAI			
		F07_01	NEORGANINIAI BAKTERICIDAI			
		F07_01_01		NATRIO HIPOCHLORITAS	7681- 52-9	848
		F07_01_02		ALIUMINIO SULFATAS	10043- 01-3	849
		F07_99	KITI BAKTERICIDAI			
		F07_99_01		KASUGAMICINAS	6980- 18-3 19408- 46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMICINAS	57-92-1	312
		F07_99_03		ALIUMINIO KALIO SULFATO DODEKAHIDRATAS	7784- 24-9	
	Kiti fungicidai ir baktericidai	F99				
		F99_01	ALIFATINIAI AZOTO FUNGICIDAI			

		F99_01_01		CIMOKSANILAS	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODINAS	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATINAS	108173-90-6	361
		F99_02	AMIDINIAI FUNGICIDAI			
		F99_02_01		CIFLUFENAMIDAS	180409-60-3	759
		F99_02_02		FLUOPIKOLIDAS	239110-15-7	787
		F99_02_03		PROCHLORAZAS	67747-09-5	407
		F99_02_04		SILTIOFAMAS	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOKSAMIDAS	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMIDAS	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTIOPIRADAS	183675-82-3	824

		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPIRAS	107295 7-71-1	981
		F99_02_09		IZOFETAMIDAS	875915- 78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBINAS	173662- 97-0	
		F99_02_11		FLUOPIRAMAS	658066- 35-4	807
		F99_03	ANILIDINIAI FUNGICIDAI			
		F99_03_01		BENALAKSILAS	71626- 11-4	416
		F99_03_02		BOSKALIDAS	188425- 85-6	673
		F99_03_03		KARBOKSINAS	5234- 68-4	273
		F99_03_04		FENHEKSAMIDAS	126833- 17-8	603
		F99_03_05		FLUTOLANILAS	66332- 96-5	524
		F99_03_06		METALAKSILAS-M	70630- 17-0	580

		F99_03_07		METALAKSILAS	57837-19-1	365
		F99_03_08		BANALAKSILAS-M	98243-83-5	766
		F99_03_09		BIKSAFENAS	581809-46-3	819
		F99_03_12		IZOPIRAZAMAS	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
		F99_03_13		FLUKSAPIROKSADAS	907204-31-3	828
		F99_03_14		PENFLUFENAS	494793-67-8	826
		F99_03_15		SEDAKSANAS	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
		F99_05	AROMATINIAI FUNGICIDAI			

		F99_05_01		CHLORTALONILAS	1897-45-6	288
		F99_05_02		DIKLORANAS	99-30-9	150
		F99_05_03		2,5-DICHLORBENZENKARBOKSIRŪGŠ TIES METILESTERIS	2905-69-3	686
		F99_06	DIKARBOKSIMIDINIAI FUNGICIDAI			
		F99_06_01		IPRODIONAS	36734-19-7	278
		F99_07	DINITROANILININIAI FUNGICIDAI			
		F99_07_01		FLUAZINAMAS	79622-59-6	521
		F99_08	DINITROFENOLINIAI FUNGICIDAI			
		F99_08_01		DINOKAPAS	39300-45-3	98
		F99_08_02		MEPTILDINOKAPAS	6119-92-2	811
		F99_09	ORGANOFOSFORINIAI FUNGICIDAI			

		F99_09_01		FOSETILAS	15845-66-6	384
		F99_09_02		METILTOLKLOFOSAS	57018-04-9	479
		F99_10	OKSAZOLINIAI FUNGICIDAI			
		F99_10_01		FAMOKSADONAS	131807-57-3	594
		F99_10_02		HIMEKSAZOLAS	10004-44-1	528
		F99_10_03		OKSATIAPIPROLINAS	1003318-67-9	985
		F99_11	FENILPIROLINIAI FUNGICIDAI			
		F99_11_01		FLUDIOKSONILAS	131341-86-1	522
		F99_12	FTALIMIDINIAI FUNGICIDAI			
		F99_12_01		KAPTANAS	133-06-2	40
		F99_12_02		FOLPETAS	133-07-3	75
		F99_13	PIRIMIDININIAI FUNGICIDAI			

		F99_13_01		BUPIRIMATAS	41483-43-6	261
		F99_13_02		CIPRODINILAS	121552-61-2	511
		F99_13_03		MEPANIPIRIMAS	110235-47-7	611
		F99_13_04		PIRIMETANILAS	53112-28-0	714
		F99_14	CHINOLININIAI FUNGICIDAI			
		F99_14_01		8-HIDROKSICHINOLINAS	148-24-3	677
		F99_14_02		CHINOKSIFENAS	124495-18-7	566
		F99_15	CHINONINIAI FUNGICIDAI			
		F99_15_01		DITIANONAS	3347-22-6	153
		F99_16	STROBILURININIAI FUNGICIDAI			
		F99_16_01		AZOKSISTROBINAS	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOKSISTROBINAS	149961-	739

					52-4	
		F99_16_03		FLUOKSASTROBINAS	361377-29-9	746
		F99_16_04		KREZOKSIM-METILAS	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOKSISTROBINAS	117428-22-5	628
		F99_16_06		PIRAKLOSTROBINAS	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOKSISTROBINAS	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPIKOKSAMIDAS (ANKSČIAU – LIZERFENVALPIRAS)	517875-34-2	991
		F99_17	KARBAMIDINIAI FUNGICIDAI			
		F99_17_01		PENCIKURONAS	66063-05-6	402
		F99_17_02		KARBAMIDAS	57-13-6	913
		F99_99	NEKLASIFIKUOTI FUNGICIDAI			
		F99_99_01		2-FENILFENOLIS (ĮSKAITANT DRUSKAS, PVZ., NATRIO DRUSKĄ)	90-43-7	246

		F99_99_02		S-METILACIBENZOLARAS	135158-54-2	597
		F99_99_04		L-ASKORBO RŪGŠTIS	50-81-7	774
		F99_99_05		BENZENKARBOKSIRŪGŠTIS	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDINAS	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENONAS	220899-03-6	752
		F99_99_09		PIRIOFENONAS	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROKSAMINAS	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECILDIMETILAMONIO CHLORIDAS		859
		F99_99_12		PROKVINAZIDAS	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALATAS (ANKSČIAU – VALIFENALIS)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETILDISULFIDAS	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979

		F99_99_16		FLUTIANILAS	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPIRAZAMINAS	473798-59-3	832
		F99_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, NEKLASIFIKUOTI FUNGICIDAI IR BAKTERICIDAI		
Herbicidai, stiebų ir samanų naikinimo priemonės		PES_H				
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra fenoksifitohormonai	H01				
		H01_01	FENOKSI-HERBICIDAI			
		H01_01_01		2,4-D	94-75-7	1
		H01_01_02		2,4-DB	94-82-6	83
		H01_01_03		DICHLORPROPAS-P	15165-67-0	476

		H01_01_04		MCPA	94-74-6	2
		H01_01_05		MCPB	94-81-5	50
		H01_01_06		MEKOPROPAS	7085-19-0	51
		H01_01_07		MEKOPROPAS-P	16484-77-8	475
		H01_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA FENOKSIFITOHORMONAI			
		H01_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA FENOKSIFITOHORMONAI		
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra triazinai ir triazinonai	H02				
		H02_02	TRIAZININIAI HERBICIDAI			
		H02_02_01		TERBUTILAZINAS	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEKSAZINONAS	51235-	374

					04-2	
		H02_03	TRIAZINONINIAI HERBICIDAI			
		H02_03_01		METAMITRONAS	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZINAS	21087-64-9	283
		H02_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA TRIAZINAI IR TRIAZINONAI			
		H02_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA TRIAZINAI IR TRIAZINONAI		
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra amidai ir anilidai	H03				
		H03_01	AMIDINIAI HERBICIDAI			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMIDAS	113614-08-7	662
		H03_01_02		P-DIMETENAMIDAS	163515-	638

					14-8	
		H03_01_03		IZOKSABENAS	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMIDAS	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOKSULAMAS	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETOKSAMIDAS	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPIZAMIDAS	23950-58-5	315
		H03_01_08		PIROKSULAMAS	422556-08-9	793
		H03_02	ANILIDINIAI HERBICIDAI			
		H03_02_01		DIFLUFENIKANAS	83164-33-4	462
		H03_02_02		FLORASULAMAS	145701-23-1	616
		H03_02_03		FLUFENACETAS	142459-58-3	588
		H03_02_04		METAZACHLORAS	67129-	411

					08-2	
		H03_02_05		METOSULAMAS	139528-85-1	707
		H03_02_06		PROPANILAS	709-98-8	205
		H03_03	CHLOROACETANILIDINIAI HERBICIDAI			
		H03_03_01		ACETOCHLORAS	34256-82-1	496
		H03_03_02		DIMETACHLORAS	50563-36-5	688
		H03_03_03		PROPIZOCHLORAS	86763-47-5	836
		H03_03_04		S-METOLACHLORAS	87392-12-9 178961-20-1	607
		H03_03_05		PRETILACHLORAS	51218-49-6	711
		H03_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDETINĖS DALYS YRA AMIDAI IR ANILIDAI			

		H03_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA AMIDAI IR ANILIDAI		
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai arba bis-karbamatai	H04				
		H04_01	BIS-KARBAMATINIAI HERBICIDAI			
		H04_01_01		CHLORPROFAMAS	101-21-3	43
		H04_01_02		DESMEDIFAMAS	13684-56-5	477
		H04_01_03		FENMEDIFAMAS	13684-63-4	77
		H04_02	KARBAMATINIAI HERBICIDAI			
		H04_02_01		ASULAMAS	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMIDAS	16118-49-3	95

		H04_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI ARBA BIS-KARBAMATAI			
		H04_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI ARBA BIS- KARBAMATAI		
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra dinitroaniliniai dariniai	H05				
		H05_01	DINITROANILINIAI HERBICIDAI			
		H05_01_01		BENFLURALINAS	1861- 40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETALINAS	40487- 42-1	357
		H05_01_03		ORIZALINAS	19044- 88-3	537
		H05_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS			

			DALYS YRA DINITROANINLINIAI DARINIAI			
		H05_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA DINITROANINLINIAI DARINIAI		
	Herbicidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamido, uracilo arba sulfonilkarbamido dariniai	H06				
		H06_01	SULFONILKARBAMIDINIAI HERBICIDAI			
		H06_01_01		AMIDOSULFURONAS	120923- 37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURONAS	120162- 55-2	584
		H06_01_03		BENSULFURON-METILAS	83055- 99-6	502.20 1
		H06_01_04		CHLORSULFURONAS	64902- 72-3	391

		H06_01_05		ETOKSISULFURONAS	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURONAS	104040-78-0	595
		H06_01_07		METILFLUPIRSULFURONAS	150315-10-9 144744 0-54-5	577
		H06_01_08		FORAMSULFURONAS	173159-57-4	659
		H06_01_09		IMAZOSULFURONAS	122548-33-8	590
		H06_01_10		JODOSULFURONAS (NATRIO METILJODSULFURONAS)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.50 1
		H06_01_11		MEZOSULFURONAS (METILMEZOSULFURONAS)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.20 1
		H06_01_12		METSULFURON-METILAS	74223-64-6	441.20 1

		H06_01_13		NIKOSULFURONAS	111991-09-4	709
		H06_01_14		OKSASULFURONAS	144651-06-9	626
		H06_01_15		PROSULFURONAS	94125-34-5	579
		H06_01_16		RIMSULFURONAS	122931-48-0	716
		H06_01_17		SULFOSULFURONAS	141776-32-1	601
		H06_01_18		TIFENSULFURON-METILAS	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURONAS	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURONAS (PRADINĖ MEDŽIAGA)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURONAS	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURONAS	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTOSULFAMURONAS	213464-77-8	781

		H06_01_24		METILETAMETSULFURONAS	97780-06-8	834.20 1
		H06_01_25		METILHALOSULFURONAS	100784-20-1	785.20 1
		H06_01_26		TRIFLOKSISULFURONAS	145099-21-4	617
		H06_02	URACILINIAI HERBICIDAI			
		H06_02_01		LENACILAS	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACILAS	5902-51-2	272
		H06_03	KARBAMIDINIAI HERBICIDAI			
		H06_03_01		CHLORTOLURONAS	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURONAS	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURONAS	2164-17-2	159
		H06_03_04		IZOPROTURONAS	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURONAS	330-55-	76

					2	
		H06_03_06		METOBROMURONAS	3060-89-7	168
		H06_99	KITI HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMIDO, URACILO ARBA SULFONILKARBAMIDO DARINIAI			
		H06_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, HERBICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMIDO, URACILO ARBA SULFONILKARBAMIDO DARINIAI		
	Kiti herbicidai	H99				
		H99_01	ARILOKSIFENOKSIPROPIONI NIAI HERBICIDAI			
		H99_01_01		KLODINAFOPAS	114420-56-3	683
		H99_01_02		CIHALOFOP-BUTILAS	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOPAS (METILDIKLOFOPAS)	40843-25-2 257-	358 358.20

					141-8	1
		H99_01_04		FENOKSAPROPAS-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOPAS-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOKSIFOPAS-P (HALOKSIFOPAS-P METILESTERIS)	95977-29-0 72619-32-0	526 526.20 1
		H99_01_07		PROPAKVIZAFOPAS	111479-05-1	713
		H99_01_08		KVIZALOFOPAS-P	94051-08-8	641
		H99_01_09		KVIZALOFOPPO-P ETILAS	100646-51-3	641.20 2
		H99_01_10		KVIZALOFOPPO-P TEFURILAS	119738-06-6	641.22 6
		H99_02	BENZOFURANINIAI HERBICIDAI			
		H99_02_01		ETOFUMESATAS	26225-79-6	233
		H99_03	BENZENKARBOKSIRŪGŠTINI			

			AI HERBICIDAI			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		NATRIO PIRITIOBAKAS	123343-16-8	
		H99_04	BIPIRIDILIONINIAI HERBICIDAI			
		H99_04_01		DIKVATAS	85-00-7	55
		H99_05	CIKLOHEKSANEDIONINIAI HERBICIDAI			
		H99_05_01		KLETODIMAS	99129-21-2	508
		H99_05_02		CIKLOKSIDIMAS	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOKSIDIMAS	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOKSIDIMAS	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOKSIDIMAS	87820-88-0	544
		H99_06	DIAZININIAI HERBICIDAI			

		H99_06_01		PIRIDATAS	55512-33-9	447
		H99_07	DIKARBOKSIMIDINIAI HERBICIDAI			
		H99_07_01		ETILCINIDONAS	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOKSAZINAS	103361-09-7	578
		H99_08	DIFENIL ETERINIAI HERBICIDAI			
		H99_08_01		AKLONIFENAS	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOKSAS	42576-02-3	413
		H99_08_03		OKSIFLUORFENAS	42874-03-3	538
		H99_09	IMIDAZOLINONINIAI HERBICIDAI			
		H99_09_01		IMAZAMOKSAS	114311-32-9	619
		H99_10	NEORGANINIAI HERBICIDAI			

		H99_10_01		GELEŽIES SULFATAS	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	IZOKSAZOLINIAI HERBICIDAI			
		H99_11_01		IZOKSAFLUTOLAS	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZONAS	210631-68-8	800
		H99_13	NITRILINIAI HERBICIDAI			
		H99_13_01		BROMOKSINILAS	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHLOBENILAS	1194-65-6	73
		H99_13_03		JOKSINILAS	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOFOSFORINIAI HERBICIDAI			

		H99_14_01		AMONIO GLUFOZINATAS	51276-47-2 77182-82-2	437
		H99_14_02		GLIFOSATAS	1071-83-6	284
		H99_15	FENILPIRAZOLINIAI HERBICIDAI			
		H99_15_01		PINOKSADENAS	243973-20-8	776
		H99_15_02		ETILPIRAFLUFENAS	129630-19-9	605.20 2
		H99_16	PIRIDAZINONINIAI HERBICIDAI			
		H99_16_01		CHLORIDAZONAS	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMONAS	96525-23-4	569
		H99_17	PIRIDINEKARBOKSAMIDINIAI HERBICIDAI			
		H99_17_01		PIKOLINAFENAS	137641-05-5	639

		H99_18	PIRIDINEKARBOKSIRŪGŠTINIAI HERBICIDAI			
		H99_18_01		KLOPIRALIDAS	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAMAS	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALOKSIFENMETILAS	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPIRALIDAS	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPIRAUKSIFENBENZILAS	1390661-72-9	990.227
		H99_19	PIRIDILOKSIACETATO RŪGŠTINIAI HERBICIDAI			
		H99_19_02		FLUROKSIPIRAS	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPIRAS	55335-06-3	376
		H99_20	CHINOLININIAI HERBICIDAI			
		H99_20_01		CHINMERAKAS	90717-03-6	563

		H99_20_02		KVINKLORAKAS	84087-01-4	493
		H99_21	TIADIAZININIAI HERBICIDAI			
		H99_21_01		BENTAZONAS	25057-89-0	366
		H99_22	TIOKARBAMATINIAI HERBICIDAI			
		H99_22_01		MOLINATAS	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARBAS	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALATAS	2303-17-5	97
		H99_23	TRIAZOLINIAI HERBICIDAI			
		H99_23_01		AMITROLAS	61-82-5	90
		H99_24	TRIAZOLINONINIAI HERBICIDAI			
		H99_24_01		ETILKARFENTRAZONAS	128639-02-1	587.20 2
		H99_25	TRIAZOLONINIAI HERBICIDAI			

		H99_25_01		PROPOKSIKARBAZONAS (NATRIO PROPOKSIKARBAZONAS)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.01 1
		H99_25_02		TIENKARBAZONAS	317815-83-1	797
		H99_26	TRIKETONINIAI HERBICIDAI			
		H99_26_01		MEZOTRIONAS	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRIONAS	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRIONAS	335104-84-2	790
		H99_99	NEKLASIFIKUOTI HERBICIDAI			
		H99_99_01		ACTO RŪGŠTIS	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPIRIBAKAS	125401-75-4	748
		H99_99_03		KLOMAZONAS	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDONAS	61213-	430

					25-0	
		H99_99_05		OKSADIARGILAS	39807-15-3	604
		H99_99_06		OKSADIAZONAS	19666-30-9	213
		H99_99_07		PELARGONO RŪGŠTIS	112-05-0	888
		H99_99_08		CHINOKLAMINAS	2797-51-5	648
		H99_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, NEKLASIFIKUOTI HERBICIDAI, STIEBŲ IR SAMANŲ NAIKINIMO PRIEMONĖS		
Insekticidai ir akaricidai		PES_I				
	Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra piretroidai	I01				
		I01_01	PIRETROIDINIAI INSEKTICIDAI			
		I01_01_01		AKRINATRINAS	101007-06-1	678

		I01_01_02		ALFA CIPERMETRINAS	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA CIFLUTRINAS	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTRINAS	82657-04-3	415
		I01_01_05		CIFLUTRINAS	68359-37-5	385
		I01_01_06		CIPERMETRINAS	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETRINAS	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERATAS	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROKSAS	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMA CIHALOTRINAS	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA CIHALOTRINAS	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU FLUVALINATAS	102851-06-9	786

		I01_01_13		TEFLUTRINAS	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA CIPERMETRINAS	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA CIPERMETRINAS	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	KITI INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA PIRETROIDAI			
		I01_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA PIRETROIDAI		
	Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra chlorinti angliavandeniliai	I02				

		I02_01	ANTRANILO DIAMIDO INSEKTICIDAI			
		I02_01_01		CIANTRANILIPROLAS	736994- 63-1	998
		I02_99	KITI INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA CHLORINTI ANGLIAVANDENILIAI			
		I02_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA CHLORINTI ANGLIAVANDENILIAI		
	Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra karbamatai ir oksimo- karbamatai	I03				
		I03_01	OKSIMO-KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI			
		I03_01_01		METOMILAS	16752- 77-5	264
		I03_01_02		OKSAMILAS	23135-	342

					22-0	
		I03_02	KARBAMATINIAI INSEKTICIDAI			
		I03_02_01		FENOKSIKARBAS	79127- 80-3	425
		I03_02_02		FORMETANATAS	23422- 53-9	697
		I03_02_03		METIOKARBAS	2032- 65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARBAS	23103- 98-2	231
		I03_99	KITI INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI IR OKSIMO-KARBAMATAI			
		I03_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA KARBAMATAI IR OKSIMO- KARBAMATAI		
	Insekticidai, kurių pagrindinės sudėtinės dalys yra organofosfatai	I04				

		I04_01	ORGANOFOSFORINIAI INSEKTICIDAI			
		I04_01_01		CHLORPIRIFOSAS	2921- 88-2	221
		I04_01_02		METILCHLORPIRIFOSAS	5589- 13-0	486
		I04_01_03		DIMETOATAS	60-51-5	59
		I04_01_04		ETOPROFOSAS	13194- 48-4	218
		I04_01_07		MALATIONAS	121-75- 5	12
		I04_01_08		FOSMETAS	732-11- 6	318
		I04_01_09		METILPIRIMIFOSAS	29232- 93-7	239
		I04_01_10		DICHLORVOSAS	62-73-7	11
		I04_99	KITI INSEKTICIDAI, KURIŲ PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA ORGANOFOSFATAI			
		I04_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, INSEKTICIDAI, KURIŲ		

				PAGRINDINĖS SUDĖTINĖS DALYS YRA ORGANOFOSFATAI		
	Mikrobiologinės ar botaninės kilmės insekticidai	I05				
		I05_01	MIKROBIOLOGINIAI INSEKTICIDAI			
		I05_01_01		ADOXOPHYES ORANA GRANULOVIRUSAS (PADERMĖ BV- 0001)		782
		I05_01_03		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (H-14 SEROTIPAS) (PADERMĖ AM65-52)		770
		I05_01_04		METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE (PADERMĖ BIPESCO 5/F52)		1020
		I05_01_05		PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS (PADERMĖ FE 9901)		778
		I05_01_081		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (PADERMĖ ABTS-1857)		949
		I05_01_082		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (PADERMĖ GC-91)		950

		I05_01_091		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (PADERMĖ ABTS 351)	951
		I05_01_092		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (PADERMĖ PB 54)	952
		I05_01_093		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (PADERMĖ SA 11)	953
		I05_01_094		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (PADERMĖ SA 12)	954
		I05_01_095		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (PADERMĖ EG 2348)	955
		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (PADERMĖ NB 176 (TM 141))	956
		I05_01_111		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ ATCC 74040)	957
		I05_01_112		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ GHA)	958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUSAS (CPGV)	959
		I05_01_13		HELICOVERPA ARMIGERA BRANDUOLIŲ POLIEDRINIS VIRUSAS (HEARNPV)	960

		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (ANKSČIAU – VERTICILIUM LECANII) (PADERMĖ VE 6)	961
		I05_01_15		SPODOPTERA LITTORALIS BRANDUOLIŲ POLIEDRINIS VIRUSAS	962
		I05_01_16		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ 147)	1017
		I05_01_17		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ NPP111B005)	1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA (PADERMĖ AOPKA 97) (ANKSČIAU – PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	573
		I05_01_19		SPODOPTERA EXIGUA NUKLEOPOLIHEDROVIRUSAS	592
		I05_01_20		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ IMI389521)	
		I05_01_21		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ PPRI 5339)	
		I05_01_22		BAKULOVIRUSAS GV	
		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA (PADERMĖ BB1)	

		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUSAS (PHOPGV)		
		I05_01_26		SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID BRANDUOLIŲ POLIEDRINIS VIRUSAS (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM (PADERMĖ CB15-III)		
		I05_02	BOTANINIAI INSEKTICIDAI			
		I05_02_01		APELSINŲ ALIEJUS	8028- 48-6 5989- 27-5	902
		I05_02_02		SERENČIŲ ALIEJUS		903
		I05_02_03		AZADIRACHTINAS	11141- 17-6	627
		I05_02_04		PIRETRINAI	8003- 34-7	32
		I05_99	KITI MIKROBIOLOGINĖS AR BOTANINĖS KILMĖS			

			INSEKTICIDAI			
		I05_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, MIKROBIOLOGINĒS AR BOTANINĒS KILMĒS INSEKTICIDAI		
	Akaricidai	I06				
		I06_01	PIRAZOLO AKARICIDAI			
		I06_01_01		FENPIROKSIMATAS	134098- 61-6	695
		I06_02	TETRAZINO AKARICIDAI			
		I06_02_01		KLOFENTEZINAS	74115- 24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZINAS	162320- 67-4	734
		I06_99	KITI AKARICIDAI			
		I06_99_01		ACEKVINOCILAS	57960- 19-7	760
		I06_99_02		CIFLUMETOFENAS	400882- 07-7	821
		I06_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, AKARICIDAI		

	Kiti insekticidai	I99				
		I99_01	FERMENTACIJOS BŪDU GAUTI INSEKTICIDAI			
		I99_01_01		ABAMEKTINAS, AVERMEKTINAS B1A, AVERMEKTINAS B1B (IŠREIKŠTAS ABAMEKTINU)	71751- 41-2 65195- 55-3 65195- 56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTINAS	51596- 10-2 51596- 11-3	660
		I99_01_03		SPINOZADAS	168316- 95-8 131929- 60-7 131929- 63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTINAS	119791- 41-2 155569- 91-8	791

		I99_01_05		SPINETORAMAS	935545-74-7	802
		I99_03	BENZOIL-KARBAMIDINIAI INSEKTICIDAI			
		I99_03_01		DIFLUBENZURONAS	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOKSURONAS	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURONAS	103055-07-8	704
		I99_03_04		NOVALURONAS	116714-46-6	672
		I99_03_05		TEFLUBENZURONAS	83121-18-0	450
		I99_03_06		TRIFLUMURONAS	64628-44-0	548
		I99_04	KARBAZATINIAI INSEKTICIDAI			
		I99_04_01		BIFENAZATAS	149877-41-8	736
		I99_05	DIAZILHIDRAZININIAI			

			INSEKTICIDAI			
		I99_05_01		METOKSIFENOZIDAS	161050-58-4	656
		I99_05_02		TEBUFENOZIDAS	112410-23-8	724
		I99_05_03		CHROMAFENOZIDAS	143807-66-3	775
		I99_06	VABZDŽIŲ AUGIMO REGULIATORIAI			
		I99_06_01		CIROMAZINAS	66215-27-8	420
		I99_06_02		BUPROFEZINAS	953030-84-7	681
		I99_06_03		HEKSITIAZOKSAS	78587-05-0	439
		I99_08	NITROGUANIDINIAI INSEKTICIDAI			
		I99_08_01		KLOTIANIDINAS	210880-92-5	738
		I99_08_02		TIAMETOKSAMAS	153719-23-4	637

		I99_09	ORGANOTININIAI INSEKTICIDAI			
		I99_09_01		FENBUTATINO OKSIDAS	13356- 08-6	359
		I99_10	OKSADIAZININIAI INSEKTICIDAI			
		I99_10_01		INDOKSAKARBAS	173584- 44-6	612
		I99_11	FENIL-ETERINIAI INSEKTICIDAI			
		I99_11_01		PIRIPROKSIFENAS	95737- 68-1	715
		I99_12	PIRAZOLINIAI (FENIL-) INSEKTICIDAI			
		I99_12_02		FIPRONILAS	120068- 37-3	581
		I99_12_03		TEBUFENPIRADAS	119168- 77-3	725
		I99_12_04		CHLORANTRANILIPROLAS	500008- 45-7	794
		I99_13	PIRIDININIAI INSEKTICIDAI			

		I99_13_01		PIMETROZINAS	123312-89-0	593
		I99_13_02		FLONIKAMIDAS (IKI-220)	158062-67-0	763
		I99_13_03		SULFOKSAFLORAS	946578-00-3	820
		I99_14	PIRIDILMETILAMININIAI INSEKTICIDAI			
		I99_14_01		ACETAMIPRIDAS	135410-20-7	649
		I99_14_02		IMIDAKLOPRIDAS	138261-41-3	582
		I99_14_03		TIAKLOPRIDAS	111988-49-9	631
		I99_14_04		FLUPIRADIFURONAS	951659-40-8	987
		I99_15	NATRIO SULFITO ESTERINIAI INSEKTICIDAI			
		I99_15_01		PROPARGITAS	2312-35-8	216
		I99_17	TETRONO RŪGŠTINIAI INSEKTICIDAI			

		I99_17_01		SPIRODIKLOFENAS	148477-71-8	737
		I99_17_02		SPIROMEZIFENAS	283594-90-1	747
		I99_18	VABZDŽIŲ ATRAKTANTAI DRUGIŲ (LEPIDOPTERA) LINIJINĖS GRANDINĖS FEROMONAI (SCLPS)			
		I99_18_01		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-OLIS	33956-49-9	860
		I99_18_02		(Z)-9-DODECEN-1-ILACETATAS	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		(Z)-8-DODECEN-1-ILACETATAS	28079-04-1	861
		I99_18_04		(2E,13Z)-OKTADEKADIEN-1-ILACETATAS	86252-65-5	862
		I99_18_05		(7E,9E)-DODEKADIEN 1-ILACETATAS	54364-63-5	863
		I99_18_06		(7E,9Z)-DODEKADIEN 1-ILACETATAS	55774-32-8	864

		I99_18_07		(7Z,11E)-HEKSADEKADIEN-1-ILACETATAS	51606-94-4	865
		I99_18_08		(7Z,11Z)-HEKSADEKADIEN-1-ILACETATAS	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		(9Z,12E)-TETRADEKADIEN-1-ILACETATAS	31654-77-0	867
		I99_18_10		(E)-11-TETRADECEN-1-ILACETATAS	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-5-DECEN-1-OLIS	56578-18-8	869
		I99_18_12		(E)-5-DECEN-1-ILACETATAS	38421-90-8	870
		I99_18_13		(E)-8-DODECEN-1-ILACETATAS	38363-29-0	871
		I99_18_14		(E/Z)-8-DODECEN-1-ILACETATAS	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-11-HEKSADECEN-1-OLIS	56683-54-6	873

		I99_18_16		(Z)-11-HEKSADECEN-1-ILACETATAS	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-11-HEKSADECENALIS	53939-28-9	875
		I99_18_18		(Z)-11-TETRADECEN-1-ILACETATAS	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-13-OKTADECENALIS	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-7-TETRADECENALIS	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-8-DODECEN-1-OLIS	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-9-HEKSADECENALIS	56219-04-6	881
		I99_18_23		(Z)-9-TETRADECEN-1-ILACETATAS	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECILO ACETATAS	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADEKAN-1-OLIS	112-72-1	856
		I99_18_26		DODEKAN-1-OLIS	112-53-8	

		I99_18_27		(E/Z)-9-DODECEN-1-ILACETATAS	16974-34-8	
		I99_18_28		(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADEKATRIEN-1-ILACETATAS	163041-94-9	
		I99_18_29		(E,Z)-3,8-TETRADEKADIEN-1-ILACETATAS		
		I99_18_30		N-TETRADECILACETATAS	638-59-5	
		I99_18_31		(Z,E)-9,11-TETRADEKADIEN-1-ILACETATAS	50767-79-8	
		I99_18_32		(E,Z)-3,13-OKTADEKADIENILACETATAS	53120-26-6	
		I99_18_33		(Z,Z)-3,13-OKTADEKADIENILACETATAS	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEKSADEKANILACETATAS	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-8-TETRADECEN-1-OLIS	64470-32-2	
		I99_18_36		(Z)-8-TETRADECEN-1-ILACETATAS	35835-80-4	
		I99_18_37		(E,E)-8,10-DODEKADIEN-1-ILACETATAS	53880-51-6	

		I99_19	KITI VABZDŽIŲ ATRAKTANTAI			
		I99_19_01		AMONIO ACETATAS	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCINAS (1,4-DIAMINO BUTANAS)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETILAMINO HIDROCHLORIDAS	593-81-7	848
		I99_19_04		(Z)-13-HEKSADECEN-11IN-1- ILACETATAS	78617-58-0	
		I99_19_05		(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOKOZA- TETRAEN-1-IL-IZOBUTIRATAS	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESKALŪRAS	67601-06-3	
		I99_19_07		HIDROLIZUOTI BALTYMAI		901
		I99_19_08		LAVANDULILSENECIOATAS	23960-07-8	
		I99_19_09		(Z)-3-METIL-6-IZOPROPENIL-9- DECEN-1-IL ACETATAS	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETILBICIKLO[3.1.1]HEPT- 2-ENAS (ALPHA-PINENAS)	7785-70-8	

		I99_19_11		2-ETIL-1,6-DIOKSASPIRO (4,4) NONANAS (CHALKOGRANAS)	38401- 84-2	
		I99_19_12		2-METIL-3-BUTEN-2-OLIS	115-18- 4	
		I99_19_13		2-METIL-6-METILEN-2,7- OKTADIEN-4-OLIS (IPSDIENOLIS)	14434- 41-4	
		I99_19_14		4,6,6-TRIMETIL- BICIKLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)- CIS-VERBENOLIS)	1845- 30-3	
		I99_19_15		8-METIL-2-DEKANOLIO PROPANOATAS	81931- 28-4	
		I99_99	NEKLASIFIKUOTI INSEKTICIDAI AKARICIDAI			
		I99_99_03		ETOKSAZOLAS	153233- 91-1	623
		I99_99_04		RIEBALŲ RŪGŠTYS C7-C18 IR C18 NESOČIOSIOS, KALIO DRUSKOS	67701- 09-1	889
		I99_99_05		RIEBALŲ RŪGŠČIŲ C8-C10 METILESTERIAI	85566- 26-3	890
		I99_99_06		FENAZAKVINAS	120928- 09-8	693
		I99_99_07		KIESELGUR (DIATOMITAS)	61790-	647

					53-2	
		I99_99_08		LAURO RŪGŠTIS	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZONAS	139968-49-3	779
		I99_99_10		METILDEKANOATAS	110-42-9	892
		I99_99_11		METILOKTANOATAS	111-11-5	893
		I99_99_12		OLEINO RŪGŠTIS	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFININĖ ALYVA (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		PARAFININĖ ALYVA (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFININĖ ALYVA (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFININĖ ALYVA (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFANAS	7803-51-2	127

		I99_99_18		PIRIDABENAS	96489-71-3	583
		I99_99_19		PIRIDALILAS	179101-81-6	792
		I99_99_20		SPIROTETRAMATAS	203313-25-1	795
		I99_99_21		SULFONILFLUORIDAS	2699-79-8	757
		I99_99_27		ALIUMINIO FOSFIDAS	20859-73-8	227
		I99_99_28		MAGNIO FOSFIDAS	12057-74-8	228
		I99_99_29		ANGLIES DVIDEGINIS	124-38-9	844
		I99_99_30		MALTODEKSTRINAS	9050-36-6	801
		I99_99_31		TERPENOIDŲ MIŠINYS QRD 460		982
		I99_99_32		FLUBENDIAMIDAS	272451-65-7	788
		I99_99_33		ETANDINTRILAS	460-19-5	

		I99_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, INSEKTICIDAI AKARICIDAI		
Moliuskicidai		PES_M				
	Moliuskicidai	M01				
		M01_01	MOLIUSKICIDAI			
		M01_01_01		GELEŽIES ORTOFOSFATAS	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHIDAS	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		GELEŽIES PIROFOSFATAS	10058-44-3	
		M01_01_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, MOLIUSKICIDAI		
Augalų augimo reguliatoriai		PES_PGR				
	Fiziologiniai augalų augimo reguliatoriai	PGR01				

		PGR01_01	FIZIOLOGINIAI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI			
		PGR01_01_01		1-METILCIKLOPROPENAS	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEKVATAS IR CHLORMEKVATO CHLORIDAS (IŠREIKŠTAS CHLORMEKVATU)	7003-89-6 999-81-5	143 143.30 2
		PGR01_01_03		CIKLANILIDAS	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZIDAS	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETEFONAS	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETOKSIKVINAS	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETILENAS	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURONAS	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		GIBERELO RŪGŠTIS	77-06-5	307

		PGR01_01_10		GIBERELINAI	468-44-0 510-75-8 8030-53-3	904
		PGR01_01_11		IMAZAKVINAS	81335-37-7	699
		PGR01_01_12		MALEINO HIDRAZIDAS	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKVATAS	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOLAS	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		KALCIO PROHEKSADIONAS	127277-53-6	567 567.02 0
		PGR01_01_16		NATRIO 5-NITROGUAJAKOLATAS	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		NATRIO O-NITROFENOLATAS	824-39-5	720
		PGR01_01_18		NATRIO P-NITROFENOLATAS	824-78-5	721

		18			2	
		PGR01_01_19		TRINEKSAPAKAS	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENILAMINAS	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOLAS	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALINAS	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		TIDIAZURONAS	51707-55-2	727
		PGR01_99	KITI FIZIOLOGINIAI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI			
		PGR01_99_01		1-NAFTILACTO RŪGŠTIS (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		1-DEKANOLIS	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTILACETAMIDAS (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		2-NAFTILOKSIACTO RŪGŠTIS (2-NOA)	120-23-0	664

		PGR01_99_05		6-BENZILADENINAS	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		CIANAMIDAS	420-04-2	685
		PGR01_99_07		INDOLILSVIESTO RUGŠTIS	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFENAS (DAR VADINAMAS CINTOFENU)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETILNAFTALENAS	571-58-4	822
		PGR01_99_10		NATRIO SIDABRO TIOSULFATAS		762
		PGR01_99_11		S-ABSCIZO RŪGŠTIS	21293-29-8	
		PGR01_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FIZIOLOGINIAI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI		
	Augalų dygimo lėtikliai	PGR02				
		PGR02_02	AUGALŲ DYGIMO LĒTIKLIAI			
		PGR02_02_01		KARVONAS	2244-16-8	602

		PGR02_99	KITI AUGALŲ DYGIMO LĒTIKLIAI			
		PGR02_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, AUGALŲ DYGIMO LĒTIKLIAI		
	Kiti augalų augimo reguliatoriai	PGR03				
		PGR03_99	KITI AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI			
		PGR03_99_01		JŪROS DUMBLIŲ EKSTRAKTAS (ANKSČIAU – JŪROS DUMBLIŲ EKSTRAKTAS IR JŪRŽOLĖS)		920
		PGR03_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, AUGALŲ AUGIMO REGULIATORIAI		
Kiti augalų apsaugos produktai		PES_ZR				
	Augaliniai aliejai	ZR02				
		ZR02_01	AUGALINIAI ALIEJAI			
		ZR02_01_01		AUGALINIAI ALIEJAI / CITRINŽOLĖS ALIEJUS	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		AUGALINIAI ALIEJAI / GVAZDIKŲ	84961-	906

				ALIEJUS	50-2 97-53-0	
		ZR02_01_03		AUGALINIAI ALIEJAI / RAPSŲ ALIEJUS	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		AUGALINIAI ALIEJAI / MĖTŲ ALIEJUS	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, AUGALINIAI ALIEJAI		
	Dirvožemio sterilizantai (įskaitant nematocidus)	ZR03				
		ZR03_01	METILBROMIDAS			
		ZR03_01_01		METILBROMIDAS	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOGINIAI NEMATICIDAI			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS (PADERMĖ 251)		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS (PADERMĖ I-1582)		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI,		

				BIOLOGINIAI NEMATICIDAI		
		ZR03_03	FOSFORO ORGANINIAI NEMATICIDAI			
		ZR03_03_01		FENAMIFOSAS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTIAZATAS	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, FOSFORO ORGANINIAI NEMATICIDAI		
		ZR03_99	KITI DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLORPROPENAS	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLORPIKRINAS	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMETAS	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAMAS	144-54-7	20
		ZR03_99_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, DIRVOŽEMIO STERILIZANTAI		

	Rodenticidai	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDAI			
		ZR04_01_01		KALCIO FOSFIDAS	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUMAS	56073-07-5	514
		ZR04_01_03		VARFARINAS	81-81-2	70
		ZR04_01_04		CINKO FOSFIDAS	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLONAS	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLORFACINONAS	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, RODENTICIDAI		
	Visi kiti augalų apsaugos produktai	ZR99				
		ZR99_01	DEZINFEKANTAI			
		ZR99_01_99		KITI, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTI, DEZINFEKANTAI		

		ZR99_02	ATBAIDANČIOSIOS MEDŽIAGOS			
		ZR99_02_01		ALIUMINIO AMONIO SULFATAS	7784- 26-1 7784- 25-0	840
		ZR99_02_02		ALIUMINIO SILIKATAS (KAOLINAS)	1332- 58-7	841
		ZR99_02_03		KRAUJO MILTAI	90989- 74-5	909
		ZR99_02_04		KALCIO KARBIDAS	75-20-7	910
		ZR99_02_05		KALCIO KARBONATAS	471-34- 1	843
		ZR99_02_06		DENATONIO BENZOATAS	3734- 33-6	845
		ZR99_02_07		KALKAKMENIS	1317- 65-3	852
		ZR99_02_08		METILNONILKETONAS	112-12- 9	846
		ZR99_02_09		KVARCINIS SMĖLIS	14808- 60-7 7637-	855

					86-9	
		ZR99_02_10		KVAPU ATBAIDANČIOJI MEDŽIAGA / NEVALYTA TALO ALYVA	8002- 26-4	911
		ZR99_02_11		KVAPU ATBAIDANČIOJI MEDŽIAGA / TALO ALYVOS DERVA	8016- 81-7	912
		ZR99_02_12		NATRIO ALIUMINIO SILIKATAS	1344- 00-9	850
		ZR99_02_13		RIEBALŲ DISTILIAVIMO ATLIEKOS		915
		ZR99_02_14		KVAPU ATBAIDANČIOJI MEDŽIAGA / ŽUVŲ TAUKAI	100085- 40-3	918
		ZR99_02_15		KVAPU ATBAIDANČIOJI MEDŽIAGA / AVIES LAJUS	98999- 15-6	919
		ZR99_02_16		ČESNAKŲ EKSTRAKTAS	8008- 99-9	916
		ZR99_02_17		PIPIRAI		917
		ZR99_02_99		KITOS, NIEKUR KITUR NEPRISKIRTOS, ATBAIDANČIOSIOS MEDŽIAGOS		
		ZR99_99	KITI AUGALŲ APSAUGOS PRODUKTAI			

		ZR99_99_07		DEKANO RŪGŠTIS	334-48-5	886
		ZR99_99_08		OKTANO RŪGŠTIS	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOCSILOGLUKANAS	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		AGUROČIŲ GELTONOSIOS MOZAIKOS VIRUSAS, SILPNA PADERMĖ		618
		ZR99_99_34		KIAULIAUOGIŲ MOZAIKOS VIRUSAS, PADERMĖ CH2, 1906 IZOLIATAS		1019
		ZR99_99_35		SILPNOSIOS KIAULIAUOGIŲ MOZAIKOS VIRUSO VC1 IZOLIATAS		
		ZR99_99_36		SILPNOSIOS KIAULIAUOGIŲ MOZAIKOS VIRUSO VX1 IZOLIATAS		
		ZR99_99_37		KIAULIAUOGIŲ MOZAIKOS VIRUSAS (PEPMV) (EUROPINĖ (EU) PADERMĖ), SILPNASIS IZOLIATAS ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		KIAULIAUOGIŲ MOZAIKOS VIRUSAS (PEPMV) (ČILĖS (CH2))		

				PADERMĒ), SILPNĀSIS IZOLIĀTAS ABP2 (PEPMVO)		
		ZR99_99_39		NATŪRALUS CAMELLIA SP. SĒKLŪ EKSTRAKTAS		
		ZR99_99_40		KARTUSIS MUSMEDIS		
		ZR99_99_99		KITI, NĒKUR KITUR NEPRISKIRTI, AUGALŪ APSAUGOS PRODUKTAI		