

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2021/2010**ze dne 17. listopadu 2021,****kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o statistice pesticidů, pokud jde o seznam účinných látek****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 ze dne 25. listopadu 2009 o statistice pesticidů ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 3 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (ES) č. 1185/2009 stanoví společný rámec pro vypracovávání srovnatelných evropských statistik o prodeji a používání pesticidů.
- (2) Komise má pravidelně, avšak nejméně každých pět let, upravovat seznam látek, které mají být sledovány, a jejich klasifikaci do kategorií přípravků a chemických skupin uvedených v příloze III nařízení (ES) č. 1185/2009. Jelikož seznam v příloze uvedeného nařízení byl naposledy aktualizován v roce 2017 nařízením Komise (EU) 2017/269 ⁽²⁾, je třeba jej znovu aktualizovat pro období 2021–2024.
- (3) Vzhledem k počtu dotčených látek a složitému procesu identifikace a klasifikace relevantních sloučenin je pro národní statistické úřady obtížné vytvořit soubor potřebných nástrojů pro sběr informací o používání pesticidů a jejich uvádění na trh. Proto by se měly zařadit jen látky, kterým přidělila identifikační číslo jedna nebo obě hlavní mezinárodně uznávané instituce pro registraci chemických sloučenin nebo pesticidů: Chemical Abstracts Service Americké chemické společnosti a Collaborative International Pesticides Analytical Council.
- (4) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro Evropský statistický systém zřízeného článkem 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 223/2009 ⁽³⁾,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha III nařízení (ES) č. 1185/2009 se nahrazuje přílohou tohoto nařízení.

Článek 2Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 324, 10.12.2009, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Komise (EU) 2017/269 ze dne 16. února 2017, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1185/2009 o statistice pesticidů, pokud jde o seznam účinných látek (Úř. věst. L 40, 17.2.2017, s. 4).

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 223/2009 ze dne 11. března 2009 o evropské statistice a zrušení nařízení (ES, Euratom) č. 1101/2008 o předávání údajů, na které se vztahuje statistická důvěrnost, Statistickému úřadu Evropských společenství, nařízení Rady (ES) č. 322/97 o statistice Společenství a rozhodnutí Rady 89/382/EHS, Euratom, kterým se zřizuje Výbor pro statistické programy Evropských společenství (Úř. věst. L 87, 31.3.2009, s. 164).

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 17. listopadu 2021.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

HARMONIZOVANÁ KLASIFIKACE LÁTEK

Hlavní skupiny	Kategorie přípravků	Kód	Chemická skupina	Obecné názvy látek Společná nomenklatura	CAS ⁽¹⁾	CIPAC ⁽²⁾
Pesticidy uváděné na trh, celkem		PPM_TOT				
	Pesticidy uváděné na trh pro profesionální uživatele ⁽³⁾	PPM_PU				
	— z toho určené k použití v zemědělství ⁽⁴⁾	PPM_AGRI				
	— z toho určené k použití v lesnictví ⁽⁵⁾	PPM_FORE				
	— z toho určené pro jiné profesionální použití ⁽⁶⁾	PPM_AMU				
	— z toho používané pouze při skladování ⁽⁶⁾	PPM_STOR				
Pesticidy uváděné na trh v souladu s články 22 a 24 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽⁷⁾						
	Skupina 1 – Účinné látky představující nízké riziko v souladu s článkem 22 nařízení (ES) č. 1107/2009 ⁽⁸⁾	GRP1				

	Skupina 3 – Látky, které se mají nahradit, v souladu s článkem 24 nařízení (ES) č. 1107/2009 (*)	GRP3				
Pesticidy uváděné na trh, skupiny a kategorie vymezené v příloze IV směrnice 2009/128/ES						
	Skupina 2 – Účinné látky schválené nebo považované za schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009, které nespádají do jiných kategorií a jsou uvedeny v částech A a B přílohy prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011 ⁽¹⁰⁾	GRP2				
	Skupina 4 – Účinné látky, které nejsou schválené podle nařízení (ES) č. 1107/2009, a nejsou proto uvedeny v příloze prováděcího nařízení (EU) č. 540/2011	GRP4				
	Kategorie A a C: Jiné než chemické účinné látky	CAT_A_C				
	Kategorie B, D, E, F: Chemické účinné látky	CAT_B_D-F				
Fungicidy a baktericidy		PES_F				

	Anorganické fungicidy	F01				
		F01_01	SLOUČENINY MĚDI			
		F01_01_01		BORDEAUXSKÁ JÍCHA	8011-63-0	44.604
		F01_01_02		HYDROXID MĚDNATÝ	20427-59-2	44.305
		F01_01_03		OXID MĚDNÝ	1317-39-1	44.603
		F01_01_04		OXYCHLORID MĚDNATÝ	1332-65-6 1332-40-7	44.602
		F01_01_05		TROJSYTNÝ SÍRAN MĚDNATÝ	12527-76-3	44.306
		F01_01_06		OSTATNÍ SOLI MĚDI J.N.		
		F01_02	ANORGANICKÁ SÍRA			
		F01_02_01		SÍRA	7704-34-9	18
		F01_99	OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY			
		F01_99_01		POLYSULFID VÁPENATÝ	1344-81-6	17
		F01_99_02		JODID DRASELNÝ	7681-11-0	773
		F01_99_03		FOSFONÁTY DRASELNÉ (DŘÍVE FOSFORITAN DRASELNÝ)	13977-65-6 13492-26-7	756
		F01_99_04		THIOKYANÁT DRASELNÝ	333-20-0	772
		F01_99_06		FOSFORITAN DISODNÝ	13708-85-5	808
		F01_99_07		HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	298-14-6	853
		F01_99_08		HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	144-55-8	
		F01_99_99		OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY J.N.		

	Fungicidy na bázi karbamátů a dithiokarbamátů	F02				
		F02_01	FUNGICIDY NA BÁZI KARBANILÁTU			
		F02_01_01		DIETHOFENKARB	87130-20-9	513
		F02_02	FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU			
		F02_02_01		BENTHIAVALIKARB	413615-35-7	744
		F02_02_02		IPROVALIKARB	140923-17-7	620
		F02_02_03		PROPAMOKARB	24579-73-5	399
		F02_03	FUNGICIDY NA BÁZI DITHIOKARBAMÁTU			
		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		THIRAM	137-26-8	24
		F02_03_06		ZIRAM	137-30-4	31
		F02_99	OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ			
		F02_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ J.N.		
	Fungicidy na bázi benzimidazolů	F03				
		F03_01	FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLU			

		F03_01_01		KARBENDAZIM	10605-21-7	263
		F03_01_02		FUBERIDAZOL	3878-19-1	525
		F03_01_03		THIABENDAZOL	148-79-8	323
		F03_01_04		THIOFANÁT-METHYL	23564-05-8	262
		F03_99	OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ			
		F03_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ J.N.		
	Fungicidy na bázi imidazolů a triazolů	F04				
		F04_01	FUNGICIDY NA BÁZI KONAZOLU			
		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		EPOXIKONAZOL	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		PROTHIOKONAZOL	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	FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLU			
		F04_02_01		CYAZOFAMID	120116-88-3	653
		F04_02_02		FENAMIDON	161326-34-7	650
		F04_02_03		TRIAZOXID	72459-58-6	729
		F04_99	OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ			
		F04_99_01		AMETOKTRADIN	865318-97-4	818
		F04_99_02		AMISULBROM	348635-87-0	789
		F04_99_03		TRICYKLAZOL	41814-78-2	547
		F04_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ J.N.		
	Fungicidy na bázi morfolinů	F05				

		F05_01	FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINU		
		F05_01_01		DIMETHOMORF	110488-70-5 483
		F05_01_02		DODEMORF	1593-77-7 300
		F05_01_03		FENPROPIMORF	67564-91-4 427
		F05_99	OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ		
		F05_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ J.N.	
	Fungicidy mikrobiologického nebo botanického původu	F06			
		F06_01	MIKROBIOLOGICKÉ FUNGICIDY		
		F06_01_01		AMPELOMYCES QUISQUALIS KMEN AQ10	589
		F06_01_021		AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14940	809
		F06_01_022		AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14941	810
		F06_01_03		BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (DŘÍVE SUBTILIS QST 713) KMEN AQ 713	661
		F06_01_04		CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08	614
		F06_01_05		CLONOSTACHYS ROSEA (DŘÍVE GLIOCLADIUM CATENULATUM) KMEN J1446	624
		F06_01_08		PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS KMEN MA342	574
		F06_01_09		PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	669

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

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

		F06_01_34		BACILLUS SUBTILIS KMEN IAB/BS03		
		F06_01_35		ASPERGILLUS FLAVUS KMEN MUCL 54911		
		F06_01_36		VERTICILLIUM NONALFAFAE		
		F06_02	BOTANICKÉ FUNGICIDY			
		F06_02_01		EUGENOL	97-53-0	967
		F06_02_02		GERANIOL	106-24-1	968
		F06_02_03		THYMOL	89-83-8	969
		F06_02_04		VÝTAŽEK Z KAJEPUTU STRÍDAVOLISTÉHO (TEA TREE)	68647-73-4	914
		F06_02_05		LAMINARIN	9008-22-4	671
		F06_02_06		FEN 560 (PRÁŠEK ZE SEMEN PÍSKAVICE)		858
		F06_02_07		VÝTAŽEK Z KŘÍDLATKY SACHALINSKÉ		
		F06_99	OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU			
		F06_99_01		CEREVISAN		980
		F06_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU J.N.		
		F07	BAKTERICIDY			
		F07_01	ANORGANICKÉ BAKTERICIDY			
		F07_01_01		CHLORNAN SODNÝ	7681-52-9	848

		F07_01_02		SÍRAN HLINITÝ	10043-01-3	849
		F07_99	OSTATNÍ BAKTERICIDY			
		F07_99_01		KASUGAMYCIN	6980-18-3 19408-46-9	703
		F07_99_02		STREPTOMYCIN	57-92-1	312
		F07_99_03		SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ, DODEKAHYDRÁT	7784-24-9	
	Ostatní fungicidy a baktericidy	F99				
		F99_01	ALIFATICKÉ DUSÍKATÉ FUNGICIDY			
		F99_01_01		CYMOXANIL	57966-95-7	419
		F99_01_02		DODIN	2439-10-3	101
		F99_01_03		GUAZATIN	108173-90-6	361
		F99_02	FUNGICIDY NA BÁZI AMIDU			
		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		SILTHIOFAM	175217-20-6	635
		F99_02_05		ZOXAMID	156052-68-5	640
		F99_02_06		MANDIPROPAMID	374726-62-2	783
		F99_02_07		PENTHIOPYRAD	183675-82-3	824
		F99_02_08		BENZOVINDIFLUPYR	1072957-71-- 1	981
		F99_02_09		ISOFETAMID	875915-78-9	972
		F99_02_10		MANDESTROBIN	173662-97-0	
		F99_02_11		FLUOPYRAM	658066-35-4	807
		F99_03	FUNGICIDY NA BÁZI ANILIDU			

	F99_03_01		BENALAXYL	71626-11-4	416
	F99_03_02		BOSKALID	188425-85-6	673
	F99_03_03		KARBOXIN	5234-68-4	273
	F99_03_04		FENHEXAMID	126833-17-8	603
	F99_03_05		FLUTOLANIL	66332-96-5	524
	F99_03_06		METALAXYL-M	70630-17-0	580
	F99_03_07		METALAXYL	57837-19-1	365
	F99_03_08		BENALAXYL-M	98243-83-5	766
	F99_03_09		BIXAFEN	581809-46-3	819
	F99_03_12		ISOPYRAZAM	881685-58-1 683777-13 683777-14-2	963
	F99_03_13		FLUXAPYROXAD	907204-31-3	828
	F99_03_14		PENFLUFEN	494793-67-8	826
	F99_03_15		SEDAXAN	874967-67-6 599197-38-3 599194-51-1	833
	F99_05	AROMATICKE FUNGICIDY			
	F99_05_01		CHLORTHALONIL	1897-45-6	288
	F99_05_02		DIKLORAN	99-30-9	150
	F99_05_03		METHYLESTER KYSELINY 2,5-DICHLORBENZOOVÉ	2905-69-3	686
	F99_06	FUNGICIDY NA BAZI DIKARBOXIMIDU			
	F99_06_01		IPRODION	36734-19-7	278
	F99_07	FUNGICIDY NA BAZI DINITROANILINU			

	F99_07_01		FLUAZINAM	79622-59-6	521
	F99_08	FUNGICIDY NA BÁZI DINITROFENOLU			
	F99_08_01		DINOKAP	39300-45-3	98
	F99_08_02		MEPTYLDINOKAP	6119-92-2	811
	F99_09	ORGANOFOSFOROVÉ FUNGICIDY			
	F99_09_01		FOSETYL	15845-66-6	384
	F99_09_02		TOLKLOFOS-METHYL	57018-04-9	479
	F99_10	FUNGICIDY NA BÁZI OXAZOLU			
	F99_10_01		FAMOXADON	131807-57-3	594
	F99_10_02		HYMEXAZOL	10004-44-1	528
	F99_10_03		OXATHIPIPROLIN	1003318-67-9	985
	F99_11	FUNGICIDY NA BÁZI FENYLPYRROLU			
	F99_11_01		FLUDIOXONIL	131341-86-1	522
	F99_12	FUNGICIDY NA BÁZI FTALIMIDU			
	F99_12_01		KAPTAN	133-06-2	40
	F99_12_02		FOLPET	133-07-3	75
	F99_13	FUNGICIDY NA BÁZI PYRIMIDINU			
	F99_13_01		BUPIRIMÁT	41483-43-6	261
	F99_13_02		CYPRODINIL	121552-61-2	511
	F99_13_03		MEPANIPYRIM	110235-47-7	611
	F99_13_04		PYRIMETHANIL	53112-28-0	714
	F99_14	FUNGICIDY NA BÁZI CHINOLINU			

		F99_14_01		8-HYDROXYCHINOLIN	148-24-3	677
		F99_14_02		CHINOXYFEN	124495-18-7	566
		F99_15	FUNGICIDY NA BÁZI CHINONU			
		F99_15_01		DITHIANON	3347-22-6	153
		F99_16	FUNGICIDY NA BÁZI STROBILURINU			
		F99_16_01		AZOXYSTROBIN	131860-33-8	571
		F99_16_02		DIMOXYSTROBIN	149961-52-4	739
		F99_16_03		FLUOXASTROBIN	361377-29-9	746
		F99_16_04		KRESOXIM-METHYL	143390-89-0	568
		F99_16_05		PIKOXYSTROBIN	117428-22-5	628
		F99_16_06		PYRAKLOSTROBIN	175013-18-0	657
		F99_16_07		TRIFLOXYSTROBIN	141517-21-7	617
		F99_16_08		FENPIKOXAMID (DŘÍVE LYSERFENVALPYR)	517875-34-2	991
		F99_17	FUNGICIDY NA BÁZI MOČOVINY			
		F99_17_01		PENCYKURON	66063-05-6	402
		F99_17_02		MOČOVINA	57-13-6	913
		F99_99	NEZAŘAZENÉ FUNGICIDY			
		F99_99_01		2-FENYLFENOL (VČETNĚ SOLÍ, JAKO JE SODNÁ SŮL)	90-43-7	246
		F99_99_02		ACIBENZOLAR-S-METHYL	135158-54-2	597
		F99_99_04		KYSELINA L-ASKORBOVÁ	50-81-7	774
		F99_99_05		KYSELINA BENZOOVÁ	65-85-0	622
		F99_99_06		FENPROPIDIN	67306-00-7	520
		F99_99_08		METRAFENON	220899-03-6	752

		F99_99_09		PYRIOFENON	688046-61-9	827
		F99_99_10		SPIROXAMIN	118134-30-8	572
		F99_99_11		DIDECYLDIMETHYLAMONIUM- CHLORID		859
		F99_99_12		PROCHINAZID	189278-12-4	764
		F99_99_13		VALIFENALÁT (DŘÍVE VALIFENAL)	283159-90-0	857
		F99_99_14		DIMETHYL-DISULFID	624-92-0	
		F99_99_15		COS-OGA		979
		F99_99_16		FLUTIANIL	958647-10-4	835
		F99_99_17		FENPYRAZAMIN	473798-59-3	832
		F99_99_99		OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY, NEZAŘAZENÉ (J. N.)		
Herbicidy, desikanty a přípravky proti mechům		PES_H				
	Herbicidy na bázi fenoxi- fytormonů	H01				
		H01_01	HERBICIDY NA BÁZI FENOXYKyseliny			
		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	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ			

		H01_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ J.N.		
	Herbicidy na bázi triazinů a triazinonů	H02				
		H02_02	HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINU			
		H02_02_01		TERBUTHYLAZIN	5915-41-3	234
		H02_02_02		HEXAZINON	51235-04-2	374
		H02_03	HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINONU			
		H02_03_01		METAMITRON	41394-05-2	381
		H02_03_02		METRIBUZIN	21087-64-9	283
		H02_99	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ			
		H02_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ J.N.		
	Herbicidy na bázi amidů a anilidů	H03				
		H03_01	HERBICIDY NA BÁZI AMIDU			
		H03_01_01		BEFLUBUTAMID	113614-08-7	662
		H03_01_02		DIMETHENAMID-P	163515-14-8	638
		H03_01_03		ISOXABEN	82558-50-7	701
		H03_01_04		NAPROPAMID	15299-99-7	271
		H03_01_05		PENOX SULAM	219714-96-2	758
		H03_01_06		PETHOXAMID	106700-29-2	665
		H03_01_07		PROPYZAMID	23950-58-5	315
		H03_01_08		PYROXSULAM	422556-08-9	793

		H03_02	HERBICIDY NA BÁZI ANILIDU		
		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	HERBICIDY NA BÁZI CHLORACETANILIDU		
		H03_03_01		ACETOCHLOR	34256-82-1 496
		H03_03_02		DIMETHACHLOR	50563-36-5 688
		H03_03_03		PROPISOCHLOR	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	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ		
		H03_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ J.N.	
	Herbicidey na bázi karbamátů a bis-karbamátů	H04			
		H04_01	HERBICIDY NA BÁZI BIS- KARBAMÁTU		
		H04_01_01		CHLORPROFAM	101-21-3 43
		H04_01_02		DESMEDIFAM	13684-56-5 477
		H04_01_03		FENMEDIFAM	13684-63-4 77

		H04_02	HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU			
		H04_02_01		ASULAM	3337-71-1	240
		H04_02_02		KARBETAMID	16118-49-3	95
		H04_99	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS- KARBAMÁTŮ			
		H04_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ J.N.		
	Herbicity na bázi derivátů dinitroanilinu	H05				
		H05_01	HERBICIDY NA BÁZI DINITROANILINU			
		H05_01_01		BENFLURALIN	1861-40-1	285
		H05_01_02		PENDIMETHALIN	40487-42-1	357
		H05_01_03		ORYZALIN	19044-88-3	537
		H05_99	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU			
		H05_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU J.N.		
	Herbicity na bázi derivátů močoviny, uracilu nebo sulfonylmočoviny	H06				
		H06_01	HERBICIDY NA BÁZI SULFONYLMOČOVINY			
		H06_01_01		AMIDOSULFURON	120923-37-7	515
		H06_01_02		AZIMSULFURON	120162-55-2	584

		H06_01_03		BENSULFURON-METHYL	83055-99-6	502.201
		H06_01_04		CHLORSULFURON	64902-72-3	391
		H06_01_05		ETHOXSULFURON	126801-58-9	591
		H06_01_06		FLAZASULFURON	104040-78-0	595
		H06_01_07		FLUPYRSULFURON-METHYL	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		JODOSULFURON (JODOSULFURON-METHYL SODNÝ)	185119-76-0 144550-36-7	634 634.501
		H06_01_11		MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	400852-66-6 208465-21-8	663 663.201
		H06_01_12		METSULFURON-METHYL	74223-64-6	441.201
		H06_01_13		NIKOSULFURON	111991-09-4	709
		H06_01_14		OXASULFURON	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		THIFENSULFURON-METHYL	79277-27-3	452
		H06_01_19		TRIASULFURON	82097-50-5	480
		H06_01_20		TRIBENURON (VÝCHOZÍ LÁTKA)	106040-48-6	546
		H06_01_21		TRIFLUSULFURON	126535-15-7	731
		H06_01_22		TRITOSULFURON	142469-14-5	735
		H06_01_23		ORTHOSULFAMURON	213464-77-8	781

		H06_01_24		ETHAMETSULFURON-METHYL	97780-06-8	834.201
		H06_01_25		HALOSULFURON-METHYL	100784-20-1	785.201
		H06_01_26		TRIFLOXYSULFURON	145099-21-4	617
		H06_02	HERBICIDY NA BÁZI URACILU			
		H06_02_01		LENACIL	2164-08-1	163
		H06_02_02		TERBACIL	5902-51-2	272
		H06_03	HERBICIDY NA BÁZI MOČOVINY			
		H06_03_01		CHLORTOLURON	15545-48-9	217
		H06_03_02		DIURON	330-54-1	100
		H06_03_03		FLUOMETURON	2164-17-2	159
		H06_03_04		ISOPROTURON	34123-59-6	336
		H06_03_05		LINURON	330-55-2	76
		H06_03_06		METOBROMURON	3060-89-7	168
		H06_99	OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY			
		H06_99_99		OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY J.N.		
	Ostatní herbicidy	H99				
		H99_01	HERBICIDY NA BÁZI ARYLOXYFENOXYPROPIONOVÝCH KYSELIN			
		H99_01_01		KLODINAFOP	114420-56-3	683
		H99_01_02		CYHALOFOP-BUTYL	122008-85-9	596
		H99_01_03		DIKLOFOP (DIKLOFOP-METHYL)	40843-25-2 257-141-8	358 358.201

		H99_01_04		FENOXAPROP-P	113158-40-0	484
		H99_01_05		FLUAZIFOP-P	83066-88-0	467
		H99_01_06		HALOXYFOP-P (METHYLESTER HALOXYFOPU-P)	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-ETHYL	100646-51-3	641.202
		H99_01_10		CHIZALOFOP-P-TEFURYL	119738-06-6	641.226
		H99_02	HERBICIDY NA BÁZI BENZOFURANU			
		H99_02_01		ETHOFUMESÁT	26225-79-6	233
		H99_03	HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY BENZOOVÉ			
		H99_03_01		DIKAMBA	1918-00-9	85
		H99_03_02		PYRITHIOBAK SODNÝ	123343-16-8	
		H99_04	HERBICIDY NA BÁZI BIPYRIDYLU			
		H99_04_01		DIKVAT	85-00-7	55
		H99_05	HERBICIDY NA BÁZI CYKLOHEXANDIONU			
		H99_05_01		KLETHODIM	99129-21-2	508
		H99_05_02		CYKLOXYDIM	101205-02-1	510
		H99_05_03		PROFOXYDIM	139001-49-3	621
		H99_05_04		TEPRALOXYDIM	149979-41-9	608
		H99_05_05		TRALKOXYDIM	87820-88-0	544
		H99_06	HERBICIDY NA BÁZI DIAZINU			
		H99_06_01		PYRIDÁT	55512-33-9	447

		H99_07	HERBICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU			
		H99_07_01		CINIDON-ETHYL	142891-20-1	598
		H99_07_02		FLUMIOXAZIN	103361-09-7	578
		H99_08	HERBICIDY NA BÁZI DIFENYLETERU			
		H99_08_01		AKLONIFEN	74070-46-5	498
		H99_08_02		BIFENOX	42576-02-3	413
		H99_08_03		OXYFLUORFEN	42874-03-3	538
		H99_09	HERBICIDY NA BÁZI IMIDAZOLINONU			
		H99_09_01		IMAZAMOX	114311-32-9	619
		H99_10	ANORGANICKÉ HERBICIDY			
		H99_10_01		SÍRAN ŽELEZNATÝ	7720-78-7 17375-41-6 7782-63-0	837
		H99_11	HERBICIDY NA BÁZI ISOXAZOLU			
		H99_11_01		ISOXAFLUTOL	141112-29-0	575
		H99_11_02		TOPRAMEZON	210631-68-8	800
		H99_13	HERBICIDY NA BÁZI NITRILU			
		H99_13_01		BROMOXYNIL	1689-84-5	87
		H99_13_02		DICHLOBENIL	1194-65-6	73
		H99_13_03		IOXYNIL	1689-83-4 3861-47-0	86
		H99_14	ORGANOFOSFOROVÉ HERBICIDY			
		H99_14_01		GLUFOSINÁT AMONNÝ	51276-47-2 77182-82-2	437

		H99_14_02		GLYFOSÁT	1071-83-6	284
		H99_15	HERBICIDY NA BÁZI FENYLPYRAZOLU			
		H99_15_01		PINOXADEN	243973-20-8	776
		H99_15_02		PYRAFLUFEN-ETHYL	129630-19-9	605.202
		H99_16	HERBICIDY NA BÁZI PYRIDAZINONU			
		H99_16_01		CHLORIDAZON	1698-60-8	111
		H99_16_02		FLURTAMON	96525-23-4	569
		H99_17	HERBICIDY NA BÁZI PYRIDINKARBOXAMIDU			
		H99_17_01		PIKOLINAFEN	137641-05-5	639
		H99_18	HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDINKARBOXYLOVÉ			
		H99_18_01		KLOPYRALID	1702-17-6	455
		H99_18_02		PIKLORAM	1918-02-1	174
		H99_18_03		HALAUXIFEN-METHYL	943831-98-9	970.201
		H99_18_04		AMINOPYRALID	150114-71-9	771
		H99_18_05		FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	1390661-72-9	990.227
		H99_19	HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDYLOXYOCTOVÉ			
		H99_19_02		FLUROXYPYR	69377-81-7	431
		H99_19_03		TRIKLOPYR	55335-06-3	376
		H99_20	HERBICIDY NA BÁZI CHINOLINU			
		H99_20_01		CHINMERAK	90717-03-6	563
		H99_20_02		CHINKLORAK	84087-01-4	493

		H99_21	HERBICIDY NA BÁZI THIADIAZINU			
		H99_21_01		BENTAZON	25057-89-0	366
		H99_22	HERBICIDY NA BÁZI THIOKARBAMÁTU			
		H99_22_01		MOLINÁT	2212-67-1	235
		H99_22_02		PROSULFOKARB	52888-80-9	539
		H99_22_03		TRIALLÁT	2303-17-5	97
		H99_23	HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLU			
		H99_23_01		AMITROL	61-82-5	90
		H99_24	HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLINONU			
		H99_24_01		KARFENTRAZON-ETHYL	128639-02-1	587.202
		H99_25	HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLONU			
		H99_25_01		PROPOXYKARBAZON (PROPOXYKARBAZON-NATRIUM)	145026-81-9 181274-15-7	655 655.011
		H99_25_02		THIENKARBAZON	317815-83-1	797
		H99_26	HERBICIDY NA BÁZI TRIKETONU			
		H99_26_01		MESOTRION	104206-82-8	625
		H99_26_02		SULKOTRION	99105-77-8	723
		H99_26_03		TEMBOTRION	335104-84-2	790
		H99_99	NEZAŘAZENÉ HERBICIDY			
		H99_99_01		KYSELINA OCTOVÁ	64-19-7	838
		H99_99_02		BISPYRIBAK	125401-75-4	748

		H99_99_03		KLOMAZON	81777-89-1	509
		H99_99_04		FLUROCHLORIDON	61213-25-0	430
		H99_99_05		OXADIARGYL	39807-15-3	604
		H99_99_06		OXADIAZON	19666-30-9	213
		H99_99_07		KYSELINA PELARGONOVÁ	112-05-0	888
		H99_99_08		CHINOKLAMIN	2797-51-5	648
		H99_99_99		OSTATNÍ NEZAŘAZENÉ HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM J.N.		
Insekticidy a akaricidy		PES_I				
	Insekticidy na bázi pyrethroidů	I01				
		I01_01	INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ			
		I01_01_01		AKRINATHRIN	101007-06-1	678
		I01_01_02		ALFA-CYPERMETHRIN	67375-30-8	454
		I01_01_03		BETA-CYFLUTHRIN	68359-37-5	482
		I01_01_04		BIFENTHRIN	82657-04-3	415
		I01_01_05		CYFLUTHRIN	68359-37-5	385
		I01_01_06		CYPERMETHRIN	52315-07-8	332
		I01_01_07		DELTAMETHRIN	52918-63-5	333
		I01_01_08		ESFENVALERÁT	66230-04-4	481
		I01_01_09		ETOFENPROX	80844-07-1	471
		I01_01_10		GAMA-CYHALOTHRIN	76703-62-3	768
		I01_01_11		LAMBDA-CYHALOTHRIN	91465-08-6	463
		I01_01_12		TAU-FLUVALINÁT	102851-06-9	786

		I01_01_13		TEFLUTHRIN	79538-32-2	451
		I01_01_14		ZETA-CYPERMETHRIN	52315-07-8	733
		I01_01_15		BETA-CYPERMETHRIN	65731-84-2 72204-43-4 65732-07-2 83860-31-5	632
		I01_99	OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ			
		I01_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ J.N.		
	Insekticidy na bázi chlorovaných uhlovodíků	I02				
		I02_01	INSEKTICIDY NA BÁZI DIAMIDU Kyseliny ANTHRANILOVÉ			
		I02_01_01		CYANTRANILIPROL	736994-63-1	998
		I02_99	OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ			
		I02_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ J. N.		
	Insekticidy na bázi karbamátů a oxim- karbamátů	I03				
		I03_01	INSEKTICIDY NA BÁZI OXIM- KARBAMÁTU			
		I03_01_01		METHOMYL	16752-77-5	264
		I03_01_02		OXAMYL	23135-22-0	342
		I03_02	INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU			
		I03_02_01		FENOXYKARB	79127-80-3	425

		I03_02_02		FORMETANÁT	23422-53-9	697
		I03_02_03		METHIOKARB	2032-65-7	165
		I03_02_04		PIRIMIKARB	23103-98-2	231
		I03_99	OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM- KARBAMÁTU			
		I03_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM- KARBAMÁTU J.N.		
	Insekticidy na bázi organofosfátů	I04				
		I04_01	ORGANOFOSFOROVÉ INSEKTICIDY			
		I04_01_01		CHLORPYRIFOS	2921-88-2	221
		I04_01_02		CHLORPYRIFOS-METHYL	5589-13-0	486
		I04_01_03		DIMETHOÁT	60-51-5	59
		I04_01_04		ETHOPROFOS	13194-48-4	218
		I04_01_07		MALATHION	121-75-5	12
		I04_01_08		FOSMET	732-11-6	318
		I04_01_09		PIRIMIFOS-METHYL	29232-93-7	239
		I04_01_10		DICHLORVOS	62-73-7	11
		I04_99	OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ			
		I04_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ J.N.		
	Insekticidy mikrobiologického nebo botanického původu	I05				

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

		I05_01_10		BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS KMEN NB 176 (TM 141)		956
		I05_01_111		BEAVERIA BASSIANA KMEN ATCC 74040		957
		I05_01_112		BEAVERIA BASSIANA KMEN GH		958
		I05_01_12		CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)		959
		I05_01_13		VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE ČERNOPÁSKY BAVLNÍKOVÉ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)		960
		I05_01_14		LECANICILLIUM MUSCARIUM (DŘÍVE VERTICILIUM LECANII) KMEN VE 6		961
		I05_01_15		VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY SPODOPTERA LITTORALIS		962
		I05_01_16		BEAVERIA BASSIANA KMEN 147		1017
		I05_01_17		BEAVERIA BASSIANA KMEN NPP111B005		1018
		I05_01_18		ISARIA FUMOSOROSEA KMEN AOPKA 97 (DŘÍVE PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)		573
		I05_01_19		VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVICOVÉ SPODOPTERA EXIGUA		592
		I05_01_20		BEAVERIA BASSIANA KMEN IMI389521		
		I05_01_21		BEAVERIA BASSIANA KMEN PPRI 5339		
		I05_01_22		BAKULOVIRUS GV		

		I05_01_23		BEAUVERIA BASSIANA KMEN BB1		
		I05_01_24		BEAUVERIA BRONGNIARTII		
		I05_01_25		PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)		
		I05_01_26		MULTIKAPSIDOVÝ VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVIVCOVÉ SPODOPTERA EXIGUA (SEMNPV)		
		I05_01_27		BEAUVERIA BASSIANA 203		
		I05_01_28		METARHIZIUM BRUNNEUM KMEN CB15-III		
		I05_02	BOTANICKÉ INSEKTICIDY			
		I05_02_01		OLEJ Z POMERANČOVÉ KŮRY	8028-48-6 5989-27-5	902
		I05_02_02		OLEJ Z AKSAMITNÍKU		903
		I05_02_03		AZADIRACHTIN	11141-17-6	627
		I05_02_04		PYRETHRINY	8003-34-7	32
		I05_99	OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU			
		I05_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU J.N.		
	Akaricidy	I06				
		I06_01	AKARICIDY NA BÁZI PYRAZOLU			

		I06_01_01		FENPYROXIMÁT	134098-61-6	695
		I06_02	AKARICIDY NA BÁZI TETRAZINU			
		I06_02_01		KLOFENTEZIN	74115-24-5	418
		I06_02_02		FLUFENZIN	162320-67-4	734
		I06_99	OSTATNÍ AKARICIDY			
		I06_99_01		ACECHINOCYL	57960-19-7	760
		I06_99_02		CYFLUMETOGEN	400882-07-7	821
		I06_99_99		OSTATNÍ AKARICIDY J.N.		
	Ostatní insekticidy	I99				
		I99_01	INSEKTICIDY VYROBENÉ FERMENTACÍ			
		I99_01_01		ABAMEKTIN, AVERMEKTIN B1 A, AVERMEKTIN B1B (VYJÁDŘENO JAKO ABAMEKTIN)	71751-41-2 65195-55-3 65195-56-4	495
		I99_01_02		MILBEMEKTIN	51596-10-2 51596-11-3	660
		I99_01_03		SPINOSAD	168316-95-8 131929-60-7 131929-63-0	636
		I99_01_04		EMAMEKTIN	119791-41-2 155569-91-8	791
		I99_01_05		SPINETORAM	935545-74-7	802
		I99_03	INSEKTICIDY NA BÁZI BENZOYLMOČOVINY			
		I99_03_01		DIFLUBENZURON	35367-38-5	339
		I99_03_02		FLUFENOXURON	01463-69-8	470
		I99_03_03		LUFENURON	103055-07-8	704

		199_03_04		NOVALURON	116714-46-6	672
		199_03_05		TEFLUBENZURON	83121-18-0	450
		199_03_06		TRIFLUMURON	64628-44-0	548
		199_04	INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAZÁTU			
		199_04_01		BIFENAZÁT	149877-41-8	736
		199_05	INSEKTICIDY NA BÁZI DIAZYLHYDRAZINU			
		199_05_01		METHOXYFENOZID	161050-58-4	656
		199_05_02		TEBUFENOZID	112410-23-8	724
		199_05_03		CHROMAFENOZID	143807-66-3	775
		199_06	REGULÁTORY RŮSTU HMYZU			
		199_06_01		CYROMAZIN	66215-27-8	420
		199_06_02		BUPROFEZIN	953030-84-7	681
		199_06_03		HEXYTHIAZOX	78587-05-0	439
		199_08	INSEKTICIDY NA BÁZI NITROGUANIDINU			
		199_08_01		KLOTHIANIDIN	210880-92-5	738
		199_08_02		THIAMETHOXAM	153719-23-4	637
		199_09	ORGANOCÍNOVÉ INSEKTICIDY			
		199_09_01		FENBUTATINOXID	13356-08-6	359
		199_10	INSEKTICIDY NA BÁZI OXADIAZINU			
		199_10_01		INDOXAKARB	173584-44-6	612
		199_11	INSEKTICIDY NA BÁZI FENYLETHERU			

		199_11_01		PYRIPROXYFEN	95737-68-1	715
		199_12	INSEKTICIDY NA BÁZI (FENYL-) PYRAZOLU			
		199_12_02		FIPRONIL	120068-37-3	581
		199_12_03		TEBUFENPYRAD	119168-77-3	725
		199_12_04		CHLORANTRANILIPROL	500008-45-7	794
		199_13	INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDINU			
		199_13_01		PYMETROZIN	123312-89-0	593
		199_13_02		FLONIKAMID (IKI-220)	158062-67-0	763
		199_13_03		SULFOXAFOR	946578-00-3	820
		199_14	INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDYLMETHYLAMINU			
		199_14_01		ACETAMIPRID	135410-20-7	649
		199_14_02		IMIDAKLOPRID	138261-41-3	582
		199_14_03		THIAKLOPRID	111988-49-9	631
		199_14_04		FLUPYRADIFURON	951659-40-8	987
		199_15	INSEKTICIDY ZE SKUPINY ESTERŮ KYSELINY SIŘIČITÉ			
		199_15_01		PROPARGIT	2312-35-8	216
		199_17	INSEKTICIDY NA BÁZI KYSELINY TETRONOVÉ			
		199_17_01		SPIRODIKLOFEN	148477-71-8	737
		199_17_02		SPIROMESIFEN	283594-90-1	747
		199_18	ATRAKTANTY HMYZU LINEÁRNÍ MOTÝLÍ FEROMONY (SCLPS)			

		I99_18_01		(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	33956-49-9	860
		I99_18_02		[(Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	16974-11-1 112-66-3	422
		I99_18_03		[(Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	28079-04-1	861
		I99_18_04		[(2E,13Z)-OKTADEKA-2,13-DIEN-1-YL]-ACETÁT	86252-65-5	862
		I99_18_05		[(7E,9E)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	54364-63-5	863
		I99_18_06		[(7E,9Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	55774-32-8	864
		I99_18_07		[(7Z,11E)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	51606-94-4	865
		I99_18_08		[(7Z,11Z)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	53042-79-8 52207-99-5	866
		I99_18_09		[(9Z,12E)-TETRADEKA-9,12-DIEN-1-YL]-ACETÁT	31654-77-0	867
		I99_18_10		[(E)-TETRADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	33189-72-9	868
		I99_18_11		(E)-DEC-5-EN-1-OL	56578-18-8	869
		I99_18_12		[(E)-DEC-5-EN-1-YL]-ACETÁT	38421-90-8	870
		I99_18_13		[(E)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	38363-29-0	871
		I99_18_14		[(E/Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	38363-29-0 28079-04-1	872
		I99_18_15		(Z)-HEXADEC-11-EN-1-OL	56683-54-6	873
		I99_18_16		[(Z)-HEXADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	34010-21-4	874
		I99_18_17		(Z)-HEXADEC-11-ENAL	53939-28-9	875

		I99_18_18		[(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL]- ACETÁT	20711-10-8	876
		I99_18_19		(Z)-OKTADEC-13-ENAL	58594-45-9	878
		I99_18_20		(Z)-TETRADEC-7-ENAL	65128-96-3	879
		I99_18_21		(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	40642-40-8	880
		I99_18_22		(Z)-HEXADEC-9-ENAL	56219-04-6	881
		I99_18_23		[(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL]- ACETÁT	16725-53-4	882
		I99_18_24		DODECYL-ACETÁT	112-66-3	884
		I99_18_25		TETRADEKAN-1-OL	112-72-1	856
		I99_18_26		DODEKAN-1-OL	112-53-8	
		I99_18_27		[(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	16974-34-8	
		I99_18_28		[(3E,8Z,11Z)- TETRADEKA-3,8,11-TRIEN-1-YL]- ACETÁT	163041-94-9	
		I99_18_29		[(3E,8Z)-TETRADEKA-3,8-DIEN- 1-YL]-ACETÁT		
		I99_18_30		N-TETRADECYLACETÁT	638-59-5	
		I99_18_31		[(9Z,11E)-TETRADEKA-9,11-DIEN- 1-YL]-ACETÁT	50767-79-8	
		I99_18_32		[(3E,13Z)- OKTADEKA-3,13-DIENYL]- ACETÁT	53120-26-6	
		I99_18_33		[(3Z,13Z)- OKTADEKA-3,13-DIENYL]- ACETÁT	53120-26-7	
		I99_18_34		N-HEXADEKANYL-ACETÁT	629-70-9	
		I99_18_35		(Z)-TETRADEC-8-EN-1-OL	64470-32-2	
		I99_18_36		[(Z)-TETRADEC-8-EN-1-YL]- ACETÁT	35835-80-4	

		I99_18_37		[(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-YL]-ACETÁT	53880-51-6	
		I99_19	OSTATNÍ ATRAKTANTY HMYZU			
		I99_19_01		ACETÁT AMONNÝ	631-61-8	
		I99_19_02		PUTRESCIN (BUTAN-1,4-DIAMIN)	110-60-1	842
		I99_19_03		TRIMETHYLAMIN- HYDROCHLORID	593-81-7	848
		I99_19_04		[(Z)-HEXADEC-13-EN-11-YN-1-YL]-ACETÁT	78617-58-0	
		I99_19_05		[(7Z,13Z,16Z,19Z)- DOKOSA-7,13,16,19-TETRAEN-1-YL]-ISOBUTYRÁT	135459-81-3	883
		I99_19_06		RESKALUR	67601-06-3	
		I99_19_07		HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINY		901
		I99_19_08		LAVANDULYL-SENECIOÁT	23960-07-8	
		I99_19_09		[(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL]-ACETÁT	67601-06-3	
		I99_19_10		2,6,6-TRIMETHYLBICYKLO[3.1.1]HEPT-2-EN (ALFA-PINEN)	7785-70-8	
		I99_19_11		2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO[4.4]NONAN (CHALCOGRAN)	38401-84-2	
		I99_19_12		2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	115-18-4	
		I99_19_13		2-METHYL-6-METHYLIDENOKTA-2,7-DIEN-4-OL (IPSDIENOL)	14434-41-4	

		I99_19_14		4,6,6-TRIMETHYL-BICYKLO[3.1.1] HEPT-3-EN-OL ((S)-CIS-VERBENOL)	1845-30-3	
		I99_19_15		8-METHYLDEKAN-2-OL-PROPANOÁT	81931-28-4	
		I99_99	NEZAŘAZENÉ INSEKTICIDY- AKARICIDY			
		I99_99_03		ETOXAZOL	153233-91-1	623
		I99_99_04		MASTNÉ KYSELINY C7-C18 A DRASELNÉ SOLI NENASYCENÝCH KYSELIN C18	67701-09-1	889
		I99_99_05		METHYLESTERY MASTNÝCH KYSELIN C8-C10	85566-26-3	890
		I99_99_06		FENAZACHIN	120928-09-8	693
		I99_99_07		KŘEMELINA (HLINKA ZE SKOŘÁPEK ROZSIVEK)	61790-53-2	647
		I99_99_08		KYSELINA LAUROVÁ	143-07-7	885
		I99_99_09		METAFLUMIZON	139968-49-3	779
		I99_99_10		METHYL-DEKANOÁT	110-42-9	892
		I99_99_11		METHYL-OKTANOÁT	111-11-5	893
		I99_99_12		KYSELINA OLEJOVÁ	112-80-1	894
		I99_99_13		PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 64742-46-7)	64742-46-7	896
		I99_99_14		PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 72623-86-0)	72623-86-0	897
		I99_99_15		PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 8042-47-5)	8042-47-5	898
		I99_99_16		PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 97862-82-3)	97862-82-3	899
		I99_99_17		FOSFAN	7803-51-2	127
		I99_99_18		PYRIDABEN	96489-71-3	583

		199_99_19		PYRIDALYL	179101-81-6	792
		199_99_20		SPIROTETRAMAT	203313-25-1	795
		199_99_21		SULFURYLFLUORID	2699-79-8	757
		199_99_27		FOSFID HLINITÝ	20859-73-8	227
		199_99_28		FOSFID HOŘEČNATÝ	12057-74-8	228
		199_99_29		OXID UHLIČITÝ	124-38-9	844
		199_99_30		MALTODEXTRIN	9050-36-6	801
		199_99_31		TERPENOVÁ SMĚS QRD 460		982
		199_99_32		FLUBENDIAMID	272451-65-7	788
		199_99_33		ETHANDINITRIL	460-19-5	
		199_99_99		OSTATNÍ INSEKTICIDY- AKARICIDY J.N.		
Moluskocidy		PES_M				
	Moluskocidy	M01				
		M01_01	MOLUSKOCIDY			
		M01_01_01		FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10045-86-0	629
		M01_01_03		METALDEHYD	108-62-3 9002-91-9	62
		M01_01_04		DIFOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	10058-44-3	
		M01_01_99		OSTATNÍ MOLUSKOCIDY J.N.		
Regulátory růstu rostlin		PES_PGR				
	Fyziologické regulátory růstu rostlin	PGR01				

		PGR01_01	FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN			
		PGR01_01_01		1-METHYLCYKLOPROPEN	3100-04-7	767
		PGR01_01_02		CHLORMEKVAT A CHLORMEKVATCHLORID (VYJÁDRĚNO JAKO CHLORMEKVAT)	7003-89-6 999-81-5	143 143.302
		PGR01_01_03		CYKLANILID	113136-77-9	586
		PGR01_01_04		DAMINOZID	1596-84-5	330
		PGR01_01_05		ETHEFON	16672-87-0	373
		PGR01_01_06		ETHOXYCHIN	91-53-2	517
		PGR01_01_07		ETHYLEN	74-85-1	839
		PGR01_01_08		FORCHLORFENURON	68157-60-8	633
		PGR01_01_09		KYSELINA GIBERELOVÁ	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		MALEINHYDRAZID	123-33-1	310
		PGR01_01_13		MEPIKVAT	15302-91-7	440
		PGR01_01_14		PAKLOBUTRAZOL	76738-62-0	445
		PGR01_01_15		PROHEXADION VÁPENATÝ	127277-53-6	567 567.020
		PGR01_01_16		5-NITROGUAJAKOLÁT SODNÝ	67233-85-6	718
		PGR01_01_17		O-NITROFENOLÁT SODNÝ	824-39-5	720
		PGR01_01_18		P-NITROFENOLÁT SODNÝ	824-78-2	721

		PGR01_01_19		TRINEXAPAK	104273-73-6	732
		PGR01_01_20		DIFENYLAMIN	122-39-4	460
		PGR01_01_21		FLURPRIMIDOL	56425-91-3	696
		PGR01_01_22		FLUMETRALIN	62924-70-3	971
		PGR01_01_23		THIDIAZURON	51707-55-2	727
		PGR01_99	OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN			
		PGR01_99_01		KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ (1-NAA)	86-87-3	313
		PGR01_99_02		DEKAN-1-OL	112-30-1	831
		PGR01_99_03		1-NAFTYLACETAMID (1-NAD)	86-86-2	282
		PGR01_99_04		KYSELINA (2-NAFTYLOXY) OCTOVÁ (2-NOA)	120-23-0	664
		PGR01_99_05		6-BENZYLADENIN	1214-39-7	829
		PGR01_99_06		KYANAMID	420-04-2	685
		PGR01_99_07		KYSELINA INDOLYLBTANOVÁ	133-32-4	830
		PGR01_99_08		SINTOFEN (TAKÉ ZNÁM JAKO CINTOFEN)	130561-48-7	717
		PGR01_99_09		1,4-DIMETHYLNAFTALEN	571-58-4	822
		PGR01_99_10		SODNÁ SŮL THIOSULFÁTOVÝCH KOMPLEXŮ STRÍBRA (I)		762
		PGR01_99_11		KYSELINA S-ABSCISOVÁ	21293-29-8	
		PGR01_99_99		OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN J. N.		
	Přípravky proti klíčení	PGR02				

		PGR02_02	PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ			
		PGR02_02_01		KARVON	2244-16-8	602
		PGR02_99	OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ			
		PGR02_99_99		OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ J.N.		
	Ostatní regulátory růstu rostlin	PGR03				
		PGR03_99	OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN			
		PGR03_99_01		VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS (DŘÍVE VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS A CHALUHY)		920
		PGR03_99_99		OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN J.N.		
Ostatní přípravky na ochranu rostlin		PES_ZR				
	Rostlinné oleje	ZR02				
		ZR02_01	ROSTLINNÉ OLEJE			
		ZR02_01_01		ROSTLINNÉ OLEJE/OLEJ Z VOŇATKY NARDOVÉ	8000-29-1	905
		ZR02_01_02		ROSTLINNÉ OLEJE/HŘEBÍČKOVÝ OLEJ	84961-50-2 97-53-0	906
		ZR02_01_03		ROSTLINNÉ OLEJE/ŘEPKOVÝ OLEJ	8002-13-9	907
		ZR02_01_04		ROSTLINNÉ OLEJE/MÁTOVÝ OLEJ	8008-79-5	908
		ZR02_01_99		OSTATNÍ ROSTLINNÉ OLEJE J.N.		
	Prostředky pro sterilizaci půdy (vč. nematicidů)	ZR03				

		ZR03_01	METHYLBROMID			
		ZR03_01_01		METHYLBROMID	74-83-9	128
		ZR03_02	BIOLOGICKÉ NEMATICIDY			
		ZR03_02_01		PAECILOMYCES LILACINUS KMEN 251		753
		ZR03_02_02		BACILLUS FIRMUS KMEN I-1582		1015
		ZR03_02_03		PASTEURIA NISHIZAWAE PN1		
		ZR03_02_99		OSTATNÍ BIOLOGICKÉ NEMATICIDY J.N.		
		ZR03_03	ORGANOFOSFOROVÉ NEMATICIDY			
		ZR03_03_01		FENAMIFOS	22224-92-6	692
		ZR03_03_02		FOSTHIAZÁT	98886-44-3	585
		ZR03_03_99		OSTATNÍ ORGANOFOSFOROVÉ NEMATICIDY J.N.		
		ZR03_99	OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY			
		ZR03_99_01		1,3-DICHLORPROPEN	542-75-6	675
		ZR03_99_02		CHLORPIKRIN	76-06-2	298
		ZR03_99_03		DAZOMET	533-74-4	146
		ZR03_99_04		METAM	144-54-7	20
		ZR03_99_99		OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY J.N.		
	Rodenticidy	ZR04				
		ZR04_01	RODENTICIDY			
		ZR04_01_01		FOSFID VÁPENATÝ	1305-99-3	505
		ZR04_01_02		DIFENAKUM	56073-07-5	514

		ZR04_01_03		WARFARIN	81-81-2	70
		ZR04_01_04		FOSFID ZINEČNATÝ	1314-84-7	69
		ZR04_01_05		BROMADIOLON	28772-56-7	371
		ZR04_01_06		CHLORFACINON	3691-35-8	208
		ZR04_01_99		OSTATNÍ RODENTICIDY J.N.		
	Všechny ostatní přípravky na ochranu rostlin	ZR99				
		ZR99_01	DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY			
		ZR99_01_99		OSTATNÍ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY J.N.		
		ZR99_02	REPELENTY			
		ZR99_02_01		SÍRAN AMONNO-HLINITÝ	7784-26-1 7784-25-0	840
		ZR99_02_02		KŘEMIČITAN HLINITÝ (TAKÉ ZNÁM JAKO KAOLIN)	1332-58-7	841
		ZR99_02_03		KREVNÍ MOUČKA	90989-74-5	909
		ZR99_02_04		KARBID VÁPENATÝ	75-20-7	910
		ZR99_02_05		UHLIČITAN VÁPENATÝ	471-34-1	843
		ZR99_02_06		DENATHONIUM-BENZOÁT	3734-33-6	845
		ZR99_02_07		VÁPENEC	1317-65-3	852
		ZR99_02_08		METHYL(NONYL)KETON	112-12-9	846
		ZR99_02_09		KŘEMENNÝ PÍSEK	14808-60-7 7637-86-9	855
		ZR99_02_10		PACHOVÉ REPELENTY/SUROVÝ TALOVÝ OLEJ	8002-26-4	911
		ZR99_02_11		PACHOVÉ REPELENTY/DEHET Z TALOVÉHO OLEJE	8016-81-7	912

		ZR99_02_12		KŘEMIČITAN SODNO-HLINITÝ	1344-00-9	850
		ZR99_02_13		ZBYTKY Z DESTILACE TUKU		915
		ZR99_02_14		PACHOVÉ REPELENTY/RYBÍ OLEJ	100085-40-3	918
		ZR99_02_15		PACHOVÉ REPELENTY/OVČÍ LŮJ	98999-15-6	919
		ZR99_02_16		VÝTAŽEK Z ČESNEKU	8008-99-9	916
		ZR99_02_17		PEPŘ		917
		ZR99_02_99		OSTATNÍ REPELENTY J.N.		
		ZR99_99	OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN			
		ZR99_99_07		KYSELINA KAPRINOVÁ	334-48-5	886
		ZR99_99_08		KYSELINA KAPRYLOVÁ	124-07-2	887
		ZR99_99_12		HEPTAMALOXYLOGLUKAN	870721-81-6	851
		ZR99_99_24		VIRUS ŽLUTÉ MOZAIKY CUKETY, SLABÝ KMEN		618
		ZR99_99_34		VIRUS MOZAIKY PEPINA, KMEN CH2, IZOLÁT 1906		1019
		ZR99_99_35		VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VC1		
		ZR99_99_36		VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VX1		
		ZR99_99_37		VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) EVROPSKÝ (EU) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP1 (PEPMVO)		
		ZR99_99_38		VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) CHILSKÝ (CH2) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP2 (PEPMVO)		

		ZR99_99_39		PŘÍRODNÍ VÝTAŽEK ZE SEMEN KAMÉLIE (CAMELLIA SP.)		
		ZR99_99_40		HOŘKOŇ (QUASSIA)		
		ZR99_99_99		OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN J.N.“		

⁽¹⁾ Registrační číslo Chemical Abstracts Service.

⁽²⁾ Collaborative International Pesticides Analytical Council.

⁽³⁾ Volitelná agregace.

⁽⁴⁾ Volitelná agregace. Zahrnuje vánoční stromky pěstované na využívané zemědělské půdě (ostatní trvalé kultury): [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)) (dostupné v angličtině, francouzštině a němčině).

⁽⁵⁾ Volitelná agregace. Lesnictví nezahrnuje vánoční stromky pěstované na využívané zemědělské půdě (ostatní trvalé kultury): [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)) (dostupné v angličtině, francouzštině a němčině).

⁽⁶⁾ Volitelná agregace.

⁽⁷⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽⁸⁾ Odpovídá skupině 1 podle klasifikace harmonizovaných ukazatelů rizika vymezené ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/128/ES ze dne 21. října 2009, kterou se stanoví rámec pro činnost Společenství za účelem dosažení udržitelného používání pesticidů (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 71).

⁽⁹⁾ Odpovídá skupině 3 podle klasifikace harmonizovaných ukazatelů rizika vymezené ve směrnici 2009/128/ES.

⁽¹⁰⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 540/2011 ze dne 25. května 2011, kterým se provádí nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, pokud jde o seznam schválených účinných látek (Úř. věst. L 153, 11.6.2011, s. 1).