



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Statistické údaje o uvádění na trh  
Množství účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v roce 2020

Statistical data on the placing on the market  
Quantity of substances contained in pesticides 2020

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
<b>FUNGICIDY A BAKTERICIDY</b>	<b>FUNGICIDES AND BACTERICIDES</b>	<b>PES_F</b>	<b>1 548 230</b>
ANORGANICKÉ FUNGICIDY	INORGANIC FUNGICIDES	F01	322 536
SLOUČENINY MĚDI	COPPER COMPOUNDS	F01_01	88 694
BORDEAUXSKÁ JÍCHA	BORDEAUX MIXTURE	F01_01_01	
HYDROXID MĚDNATÝ	COPPER HYDROXIDE	F01_01_02	12 072
OXID MĚDNÝ	COPPER (I) OXIDE	F01_01_03	
OXYCHLORID MĚDNATÝ	COPPER OXYCHLORIDE	F01_01_04	64 540
TROJSYTNÝ SÍRAN MĚDNATÝ	TRIBASIC COPPER SULFATE	F01_01_05	12 082
OSTATNÍ SOLI MĚDI	OTHER COPPER SALTS	F01_01_06	
ANORGANICKÁ SÍRA	INORGANIC SULFUR	F01_02	106 310
SÍRA	SULFUR	F01_02_01	106 310
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY	OTHER INORGANIC FUNGICIDES	F01_99	127 531
POLYSULFID VÁPENATÝ	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	F01_99_01	
JODID DRASELNÝ	POTASSIUM IODIDE	F01_99_02	
FOSFONÁTY DRASELNÉ (DŘÍVE FOSFORITAN DRASELNÝ)	POTASSIUM PHOSPHONATES (FORMERLY POTASSIUM PHOSPHITE)	F01_99_03	7 149
THIOKYANÁT DRASELNÝ	POTASSIUM THIOCYANATE	F01_99_04	
FOSFORITAN DISODNÝ	DISODIUM PHOSPHONATE	F01_99_06	
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	F01_99_07	120 383
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	SODIUM HYDROGEN CARBONATE	F01_99_08	
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY	OTHER INORGANIC FUNGICIDES	F01_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02	202 052
FUNGICIDY NA BÁZI KARBANILÁTU	CARBANILATE FUNGICIDES	F02_01	
DIETHOFENKARB	DIETHOFENCARB	F02_01_01	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE FUNGICIDES	F02_02	18 785
BENTHIAVALIKARB-ISOPROPYL	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	F02_02_01	0
IPROVALIKARB	IPROVALICARB	F02_02_02	2 424
PROPAMOKARB	PROPAMOCARB	F02_02_03	16 361
FUNGICIDY NA BÁZI DITHIOKARBAMÁTU	DITHIOCARBAMATE FUNGICIDES	F02_03	183 267
MANKOZEB	MANCOZEB	F02_03_01	163 107
MANEB	MANEB	F02_03_02	
METIRAM	METIRAM	F02_03_03	2 224
PROPINEB	PROPINEB	F02_03_04	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
THIRAM	THIRAM	F02_03_05	17 936
ZIRAM	ZIRAM	F02_03_06	0
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03	101 391
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLU	BENZIMIDAZOLE FUNGICIDES	F03_01	101 391
KARBENDAZIM	CARBENDAZIM	F03_01_01	
FUBERIDAZOL	FUBERIDAZOLE	F03_01_02	
THIABENDAZOL	THIABENDAZOLE	F03_01_03	
THIOFANÁT-METHYL	THIOPHANATE-METHYL	F03_01_04	101 391
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04	359 544
FUNGICIDY NA BÁZI KONAZOLU	CONAZOLE FUNGICIDES	F04_01	355 812
BITERTANOL	BITERTANOL	F04_01_01	
BROMUKONAZOL	BROMUCONAZOLE	F04_01_02	3 073
CYPROKONAZOL	CYPROCONAZOLE	F04_01_03	4 170
DIFENOKONAZOL	DIFENOCONAZOLE	F04_01_04	32 229
EPOXIKONAZOL	EPOXICONAZOLE	F04_01_05	21 684
ETRIDIAZOL	ETRIDIAZOLE	F04_01_06	
FENBUKONAZOL	FENBUCONAZOLE	F04_01_07	
FLUCHINKONAZOL	FLUQUINCONAZOLE	F04_01_08	
FLUSILAZOL	FLUSILAZOLE	F04_01_09	
FLUTRIAFOL	FLUTRIAFOL	F04_01_10	1 200
IMAZALIL (ENILKONAZOL)	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	F04_01_11	1 392
IPKONAZOL	IPCONAZOLE	F04_01_12	557
METKONAZOL	METCONAZOLE	F04_01_13	18 940
MYKLOBUTANIL	MYCLOBUTANIL	F04_01_14	172
PENKONAZOL	PENCONAZOLE	F04_01_15	120
PROPIKONAZOL	PROPICONAZOLE	F04_01_16	
PROTHIOKONAZOL	PROTHIOCONAZOLE	F04_01_17	91 925
TEBUKONAZOL	TEBUCONAZOLE	F04_01_18	173 141
TETRAKONAZOL	TETRACONAZOLE	F04_01_19	5 934
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL	F04_01_20	0
TRIFLUMIZOL	TRIFLUMIZOLE	F04_01_21	
TRITIKONAZOL	TRITICONAZOLE	F04_01_22	1 277
MEFENTRIFLUKONAZOL	MEFENTRIFLUCONAZOLE	F04_01_23	0
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLU	IMIDAZOLE FUNGICIDES	F04_02	2 124
CYAZOFAMID	CYAZOFAMID	F04_02_01	2 124
FENAMIDON	FENAMIDONE	F04_02_02	
TRIAZOXID	TRIAZOXIDE	F04_02_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04_99	1 608
AMETOKTRADIN	AMETOCTRADIN	F04_99_01	1 512
AMISULBROM	AMISULBROM	F04_99_02	96
TRICYKLAZOL	TRICYCLAZOLE	F04_99_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04_99_99	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05	20 263
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINU	MORPHOLINE FUNGICIDES	F05_01	20 263
DIMETHOMORF	DIMETHOMORPH	F05_01_01	2 848
DODEMORF	DODEMORPH	F05_01_02	
FENPROPIMORF	FENPROPIMORPH	F05_01_03	17 415
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05_99_99	
FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06	3 352
MIKROBIOLOGICKÉ FUNGICIDY	MICROBIOLOGICAL FUNGICIDES	F06_01	3 352
AMPELOMYCES QUISQUALIS (KMEN AQ10)	AMPELOMYCES QUISQUALIS STRAIN AQ10	F06_01_01	
AUREOBASIDIUM PULLULANS (KMENY DSM 14940-1)	AUREOBASIDIUM PULLULANS (STRAINS DSM 14940-1)	F06_01_02	
BACILLUS SUBTILIS (KMEN QST 713)	BACILLUS SUBTILIS STR. QST 713	F06_01_03	193
CONIOTHYRIUM MINITANS	CONIOTHYRIUM MINITANS	F06_01_04	2 770
GLIOCLADIUM CATENULATUM (KMEN J1446)	GLIOCLADIUM CATENULATUM STRAIN J1446	F06_01_05	
PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS (KMEN MA342)	PSEUDOMONAS CHLORORAPHIS STRAIN MA342	F06_01_08	
PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	PSEUDOZYMA FLOCCULOSA	F06_01_09	
TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (KMEN T-22, KMEN ITEM 908)	TRICHODERMA HARZIANUM RIFAI (T-22) (ITEM 908)	F06_01_11	0,02
CANDIDA OLEOPHILA (KMEN O)	CANDIDA OLEOPHILA STRAIN O	F06_01_12	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA (NĚKOLIK KMENŮ)	PHLEBIOPSIS GIGANTEA (SEVERAL STRAINS)	F06_01_14	
PSEUDOMONAS SP. (KMEN DSMZ 13134)	PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134	F06_01_15	0
PYTHIUM OLIGANDRUM (KMEN M1)	PYTHIUM OLIGANDRUM (M1)	F06_01_16	304
STREPTOMYCES K61 (KMEN K61) (DŘÍVE STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS)	STREPTOMYCES K61 (K61) (FORMERLY STREPTOMYCES GRISEOVIRIDIS)	F06_01_17	
TRICHODERMA ASPERELLUM (KMEN ICC012, KMEN T25, KMEN TV1) (DŘÍVE T. HARZIANUM)	TRICHODERMA ASPERELLUM (ICC012) (T25) (TV1) (FORMERLY T. HARZIANUM)	F06_01_18	
TRICHODERMA ASPERELLUM (KMEN T34)	TRICHODERMA ASPERELLUM (STRAIN T34)	F06_01_19	80
TRICHODERMA ATROVIRIDE (KMEN IMI 206040, KMEN T11) (DŘÍVE T. HARZIANUM)	TRICHODERMA ATROVIRIDE (IMI 206040) (T 11) (FORMERLY TRICHODERMA HARZIANUM)	F06_01_20	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (KMEN I-1237)	TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN I-1237	F06_01_21	
TRICHODERMA GAMSII (KMEN ICC080) (DŘÍVE T. VIRIDE)	TRICHODERMA GAMSII (FORMERLY T. VIRIDE) (ICC080)	F06_01_22	
TRICHODERMA POLYSPORUM (KMEN IMI 206039)	TRICHODERMA POLYSPORUM (IMI 206039)	F06_01_23	
VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (KMEN WCS850) (DŘÍVE VERTICILLIUM DAHLIAE)	VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (WCS850) (FORMERLY VERTICILLIUM DAHLIAE)	F06_01_24	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (KMEN MBI 600)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600	F06_01_25	1
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (KMEN FZB24)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STRAIN FZB24	F06_01_26	0
SACCHAROMYCES CEREVISIAE (KMEN LAS02)	SACCHAROMYCES CEREVISIAE STRAIN LAS02	F06_01_27	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (KMEN SC1)	TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN SC1	F06_01_28	3
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM (KMEN D747)	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP.PLANTARUM D747	F06_01_29	
BACILLUS PUMILUS (KMEN QST 2808)	BACILLUS PUMILUS QST 2808	F06_01_30	1
METSCHNIKOWIA FRUTICOLA (KMEN NRRL Y-27328)	METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA	F06_01_31	
STREPTOMYCES LYDICUS (KMEN WYEC 108)	STREPTOMYCES LYDICUS WYEC 108	F06_01_32	
ABE-IT 56	ABE-IT 56	F06_01_33	
BACILLUS SUBTILIS KMEN IAB/BS03	BACILLUS SUBTILIS STRAIN IAB/BS03	F06_01_34	
BOTANICKÉ FUNGICIDY	BOTANICAL FUNGICIDES	F06_02	
EUGENOL	EUGENOL	F06_02_01	
GERANIOL	GERANIOL	F06_02_02	
THYMOL	THYMOL	F06_02_03	
VÝTAŽEK Z KAJEPUTU STRÍDAVOLISTÉHO (TEA TREE)	EXTRACT FROM TEA TREE	F06_02_04	
LAMINARIN	LAMINARIN	F06_02_05	
PISKAVICE ŘECKÉ SENO – PRAŠEK ZE SEMEN (FEN 560)	FEN 560	F06_02_06	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
VÝTAŽEK Z KŘÍDLATKY SACHALINSKÉ	REYNOUTRIA SACCHALINENSIS EXTRACT	F06_02_07	
OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06_99	
CEREVISAN	CEREVISANE	F06_99_01	
OSTATNÍ FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06_99_99	
BAKTERICIDY	BACTERICIDES	F07	
ANORGANICKÉ BACTERICIDY	INORGANIC BACTERICIDES	F07_01	
CHLORNAN SODNÝ	SODIUM HYPOCHLORITE	F07_01_01	
SÍRAN HLINITÝ	ALUMINIUM SULFATE	F07_01_02	
OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY	OTHER FUNGICIDES AND BACTERICIDES	F99	539 093
ALIFATICKÉ DUŠÍKATÉ FUNGICIDY	ALIPHATIC NITROGEN FUNGICIDES	F99_01	3 520
CYMOXANIL	CYMOXANIL	F99_01_01	3 520
DODIN	DODINE	F99_01_02	
GUAZATIN	GUAZATINE	F99_01_03	
FUNGICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE FUNGICIDES	F99_02	161 608
CYFLUFENAMID	CYFLUFENAMID	F99_02_01	292
FLUOPIKOLID	FLUOPICOLIDE	F99_02_02	2 253
PROCHLORAZ	PROCHLORAZ	F99_02_03	131 724
SILTHIOFAM	SILTHIOFAM	F99_02_04	0
ZOXAMID	ZOXAMIDE	F99_02_05	538
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID	F99_02_06	6 490
PENTHIOPYRAD	PENTHIOPYRAD	F99_02_07	0
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR	F99_02_08	4 890
ISOFETAMID	ISOFETAMID	F99_02_09	1 920
MANDESTROBIN	MANDESTROBIN	F99_02_10	2 978
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM	F99_02_11	10 524
FUNGICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE FUNGICIDES	F99_03	43 344
BENALAXYL	BENALAXYL	F99_03_01	315
BOSKALID	BOSKALID	F99_03_02	13 011
KARBOXIN	CARBOXIN	F99_03_03	
FENHEXAMID	FENHEXAMID	F99_03_04	2 428
FLUTOLANIL	FLUTOLANIL	F99_03_05	276
METALAXYL-M	METALAXYL-M	F99_03_06	3 262
METALAXYL	METALAXYL	F99_03_07	36
BENALAXYL-M	BENALAXYL-M	F99_03_08	590
BIXAFEN	BIXAFEN	F99_03_09	3 631
ISOPYRAZAM	ISOPYRAZAM	F99_03_12	1 115
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD	F99_03_13	12 674
PENFLUFEN	PENFLUFEN	F99_03_14	160
SEDAXAN	SEDAXANE	F99_03_15	5 845
AROMATICKÉ FUNGICIDY	AROMATIC FUNGICIDES	F99_05	0
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL	F99_05_01	0
DIKLORAN	DICLORAN	F99_05_02	
METHYLESTER KYSELINY 2,5-DICHLORBENZOOVÉ	2,5-DICHLOROBENZOIC ACID METHYLESTER	F99_05_03	
FUNGICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU	DICARBOXIMIDE FUNGICIDES	F99_06	
IPIODION	IPIODIONE	F99_06_01	
FUNGICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE FUNGICIDES	F99_07	10 163

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FLUAZINAM	FLUAZINAM	F99_07_01	10 163
FUNGICIDY NA BÁZI DINITROFENOLU	DINITROPHENOL FUNGICIDES	F99_08	609
DINOKAP	DINOCAP	F99_08_01	
MEPTYLDINOKAP	MEPTYLDINOCAP	F99_08_02	609
ORGANOFOSFOROVÉ FUNGICIDY	ORGANOPHOSPHORUS FUNGICIDES	F99_09	31 817
FOSETYL-AL	FOSETYL-AL	F99_09_01	31 817
TOLKLOFOS-METHYL	TOLCLOFOS-METHYL	F99_09_02	
FUNGICIDY NA BÁZI OXAZOLU	OXAZOLE FUNGICIDES	F99_10	0
FAMOXADON	FAMOXADONE	F99_10_01	0
HYMEXAZOL	HYMEXAZOL	F99_10_02	0
OXATHIAPROLIN	OXATHIAPROLIN	F99_10_03	0
FUNGICIDY NA BÁZI FENYLPYRROLU	PHENYLPYRROLE FUNGICIDES	F99_11	6 409
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL	F99_11_01	6 409
FUNGICIDY NA BÁZI FTALIMIDU	PHTHALIMIDE FUNGICIDES	F99_12	77 770
KAPTAN	CAPTAN	F99_12_01	36 294
FOLPET	FOLPET	F99_12_02	41 476
FUNGICIDY NA BÁZI PYRIMIDINU	PYRIMIDINE FUNGICIDES	F99_13	10 338
BUPIRIMÁT	BUPIRIMATE	F99_13_01	
CYPRODINIL	CYPRODINIL	F99_13_02	8 370
MEPANIPYRIM	MEPANIPYRIM	F99_13_03	
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL	F99_13_04	1 968
FUNGICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE FUNGICIDES	F99_14	
8-HYDROXYCHINOLIN SULFÁT (8-HYDROXYCHINOLIN VČETNĚ OXYCHINOLINU)	8-HYDROXYQUINOLINE SULFATE (8-HYDROXYQUINOLINE INCL. OXYQUINOLEINE)	F99_14_01	
CHINOXYFEN	QUINOXYFEN	F99_14_02	
FUNGICIDY NA BÁZI CHINONU	QUINONE FUNGICIDES	F99_15	1 434
DITHIANON	DITHIANON	F99_15_01	1 434
FUNGICIDY NA BÁZI STROBILURINU	STROBILURINE FUNGICIDES	F99_16	88 762
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN	F99_16_01	58 966
DIMOXYSTROBIN	DIMOXYSTROBIN	F99_16_02	5 440
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN	F99_16_03	252
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL	F99_16_04	552
PIKOXYSTROBIN	PICOXYSTROBINE	F99_16_05	
PYRAKLOSTROBIN	PYRAKLOSTROBINE	F99_16_06	18 029
TRIFLOXYSTROBIN	TRIFLOXYSTROBINE	F99_16_07	5 523
FENPIKOXAMID (DŘÍVE LYSERFENVALPYR)	FENPIKOXAMID (formerly: Lyserphenvalpyr)	F99_16_08	
FUNGICIDY NA BÁZI MOČOVINY	UREA FUNGICIDES	F99_17	0
PENCYKURON	PENCYKURON	F99_17_01	0
MOČOVINA	UREA	F99_17_02	
NEZAŘAZENÉ FUNGICIDY	UNCLASSIFIED FUNGICIDES	F99_99	103 320
2-FENYLFENOL	2-PHENYLPHENOL	F99_99_01	
ACIBENZOLAR-S-METHYL	ACIBENZOLAR-S-METHYL	F99_99_02	
KYSELINA ASKORBOVÁ	ASCORBIC ACID	F99_99_04	
KYSELINA BENZOOVÁ	BENZOIC ACID	F99_99_05	
FENPROPIDIN	FENPROPIDIN	F99_99_06	24 030
METRAFENON	METRAFENONE	F99_99_08	8 640
PYRIOFENON	PYRIOFENONE	F99_99_09	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
SPIROXAMIN	SPIROXAMINE	F99_99_10	69 324
DIDECYLDIMETHYLAMONIUM- CHLORID	DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	F99_99_11	
PROCHINAZID	PROQUINAZID	F99_99_12	8
VALIFENALÁT (DŘÍVE VALIFENAL)	VALIFENALATE (FORMERLY CALLED VALIPHENAL)	F99_99_13	886
DIMETHYL-DISULFID	DIMETHYL DISULPHIDE	F99_99_14	
COS-OGA	COS-OGA	F99_99_15	
FLUTIANIL	FLUTIANIL	F99_99_16	
FENPYRAZAMIN	FENPYRAZAMINE	F99_99_17	432
OSTATNÍ NEZAŘAZENÉ FUNGICIDY	OTHER FUNGICIDES , NOT CLASSIFIED	F99_99_99	
<b>HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM</b>	<b>HERBICIDES, HAULM DESTRUCTORS AND MOSS KILLERS</b>	<b>PES_H</b>	<b>2 002 231</b>
HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01	75 201
HERBICIDY NA BÁZI FENOXYKSELIN	PHENOXY HERBICIDES	H01_01	75 201
2,4-D	2,4-D	H01_01_01	44 140
2,4-DB	2,4-DB	H01_01_02	
DICHLORPROP-P	DICHLORPROP-P	H01_01_03	3 255
MCPA	MCPA	H01_01_04	26 088
MCPB	MCPB	H01_01_05	0
MEKOPROP	MECOPROP	H01_01_06	
MEKOPROP-P	MECOPROP-P	H01_01_07	1 718
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02	116 832
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINU	TRIAZINE HERBICIDES	H02_02	48 792
TERBUTHYLAZIN	TERBUTHYLAZINE	H02_02_01	48 792
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINONU	TRIAZINONE HERBICIDES	H02_03	68 040
METAMITRON	METAMITRON	H02_03_01	54 531
METRIBUZIN	METRIBUZIN	H02_03_02	13 509
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03	469 819
HERBICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE HERBICIDES	H03_01	192 394
BEFLUBUTAMID	BEFLUBUTAMID	H03_01_01	800
DIMETHENAMID-P	DIMETHENAMID-P	H03_01_02	20 150
ISOXABEN	ISOXABEN	H03_01_03	
NAPROPAMID	NAPROPAMIDE	H03_01_04	5 400
PENOX SULAM	PENOX SULAM	H03_01_05	1 830
PETHOXAMID	PETHOXAMIDE	H03_01_06	157 886
PROPYZAMID	PROPYZAMIDE	H03_01_07	3 680
PYROXSULAM	PYROXSULAM	H03_01_08	2 649
HERBICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE HERBICIDES	H03_02	213 161
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENICAN	H03_02_01	66 811
FLORASULAM	FLORASULAM	H03_02_02	3 567
FLUFENACET	FLUFENACET	H03_02_03	49 354
METAZACHLOR	METAZACHLOR	H03_02_04	93 428
METOSULAM	METOSULAM	H03_02_05	
PROPANIL	PROPANIL	H03_02_06	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
HERBICIDY NA BÁZI CHLORACETANILIDU	CHLOROACETANILIDE HERBICIDES	H03_03	64 264
ACETOCHLOR	ACETOCHLOR	H03_03_01	
DIMETHACHLOR	DIMETHACHLOR	H03_03_02	13 200
PROPISOCHLOR	PROPISOCHLOR	H03_03_03	
S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR	H03_03_04	51 064
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04	12 892
HERBICIDY NA BÁZI BIS-KARBAMÁTU	BIS-CARBAMATE HERBICIDES	H04_01	12 892
CHLORPROFAM	CHLORPROPHAM	H04_01_01	0
DESMEDIFAM	DESMEDIPHAM	H04_01_02	848
FENMEDIFAM	PHENMEDIPHAM	H04_01_03	12 044
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE HERBICIDES	H04_02	
ASULAM	ASULAM	H04_02_01	
KARBETAMID	CARBETAMIDE	H04_02_02	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU DINITROANILINU	HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05	88 711
HERBICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE HERBICIDES	H05_01	88 711
BENFLURALIN	BENFLURALIN	H05_01_01	
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN	H05_01_02	88 711
ORYZALIN	ORYZALIN	H05_01_03	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU	OTHER HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ DINITROANILINU	OTHER HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06	208 256
HERBICIDY NA BÁZI SULFONYLMOČOVINY	SULFONYLUREA HERBICIDES	H06_01	19 996
AMIDOSULFURON	AMIDOSULFURON	H06_01_01	655
AZIMSULFURON	AZIMSULFURON	H06_01_02	
BENSULFURON-METHYL	BENSULFURON-METHYL	H06_01_03	
CHLORSULFURON	CHLORSULFURON	H06_01_04	2 265
ETHOXYSULFURON	ETHOXYSULFURON	H06_01_05	
FLAZASULFURON	FLAZASULFURON	H06_01_06	0
FLUPYRSULFURON-METHYL	FLUPYRSULFURON-METHYL	H06_01_07	
FORAMSULFURON	FORAMSULFURON	H06_01_08	5 156
IMAZOSULFURON	IMAZOSULFURON	H06_01_09	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	H06_01_10	450
MESOSULFURON-METHYL	MESOSULFURON-METHYL	H06_01_11	0
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL	H06_01_12	307
NIKOSULFURON	NICOSULFURON	H06_01_13	4 483
OXASULFURON	OXASULFURON	H06_01_14	
PROSULFURON	PROSULFURON	H06_01_15	0
RIMSULFURON	RIMSULFURON	H06_01_16	44
SULFOSULFURON	SULFOSULFURON	H06_01_17	0
THIFENSULFURON-METHYL	THIFENSULFURON-METHYL	H06_01_18	179
TRIASULFURON	TRIASULFURON	H06_01_19	
TRIBENURON-METHYL	TRIBENURON-METHYL	H06_01_20	2 714

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
TRIFLUSULFURON	TRIFLUSULFURON	H06_01_21	1 224
TRITOSULFURON	TRITOSULFURON	H06_01_22	2 519
ORTHOSULFAMURON	ORTHOSULFAMURON	H06_01_23	
ETHAMETSULFURON-METHYL	ETHAMETSULFURON-METHYL	H06_01_24	
HALOSULFURON-METHYL	HALOSULFURON METHYL	H06_01_25	
HERBICIDY NA BÁZI URACILU	URACIL HERBICIDES	H06_02	2 500
LENACIL	LENACIL	H06_02_01	2 500
HERBICIDY NA BÁZI MOČOVINY	UREA HERBICIDES	H06_03	185 760
CHLORTOLURON	CHLOROTOLURON	H06_03_01	184 410
DIURON	DIURON	H06_03_02	
FLUOMETURON	FLUOMETURON	H06_03_03	
ISOPROTURON	ISOPROTURON	H06_03_04	
LINURON	LINURON	H06_03_05	
METOBROMURON	METOBROMURON	H06_03_06	1 350
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTŮ MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06_99_99	
OSTATNÍ HERBICIDY	OTHER HERBICIDES	H99	1 030 519
HERBICIDY ZE SKUPINY FENOXYPYRIDINŮ	ARYLOXYPHENOXY- PROPIONIC HERBICIDES	H99_01	36 297
KLODINAFOP-PROPARGYL	CLODINAFOP-PROPARGYL	H99_01_01	
CYHALOFOP-BUTYL	CYHALOFOP-BUTYL	H99_01_02	
DIKLOFOP-METHYL	DICLOFOP-METHYL	H99_01_03	
FENOXAPROP-P-ETHYL	FENOXAPROP-P-ETHYL	H99_01_04	1 408
FLUAZIFOP-P-BUTYL	FLUAZIFOP-P-BUTYL	H99_01_05	3 240
HALOXYFOP-P	HALOXYFOP-P	H99_01_06	4 343
PROPACHIZAFOP	PROPAQUIZAFOP	H99_01_07	18 360
CHIZALOFOP-P	QUIZALOFOP-P	H99_01_08	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	QUIZALOFOP-P-ETHYL	H99_01_09	8 018
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	H99_01_10	928
HERBICIDY NA BÁZI BENZOFURANU	BENZOFURANE HERBICIDES	H99_02	8 201
ETHOFUMESÁT	ETHOFUMESATE	H99_02_01	8 201
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY BENZOOVÉ	BENZOIC-ACID HERBICIDES	H99_03	4 877
DIKAMBA	DICAMBA	H99_03_01	4 877
HERBICIDY NA BÁZI BIPYRIDYLU	BIPYRIDYLIUM HERBICIDES	H99_04	11 648
DIKVAT	DIQUAT	H99_04_01	11 648
HERBICIDY NA BÁZI CYKLOHEXANDIONU	CYCLOHEXANEDIONE HERBICIDES	H99_05	3 279
KLETHODIM	CLETHODIM	H99_05_01	3 264
CYKLOXYDIM	CYCLOXYDIM	H99_05_02	15
PROFOXYDIM	PROFOXYDIM	H99_05_03	
TEPRALOXYDIM	TEPRALOXYDIM	H99_05_04	
TRALKOXYDIM	TRALKOXYDIM	H99_05_05	
HERBICIDY NA BÁZI DIAZINU	DIAZINE HERBICIDES	H99_06	2 790
PYRIDÁT	PYRIDATE	H99_06_01	2 790
HERBICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU	DICARBOXIMIDE HERBICIDES	H99_07	3 080
CINIDON-ETHYL	CINIDON-ETHYL	H99_07_01	
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN	H99_07_02	3 080
HERBICIDY NA BÁZI DIFENYLETERU	DIPHENYL ETHER HERBICIDES	H99_08	7 980



Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
AKLONIFEN	ACLONIFEN	H99_08_01	7 980
BIFENOX	BIFENOX	H99_08_02	0
OXYFLUORFEN	OXYFLUORFEN	H99_08_03	
HERBICIDY NA BÁZI IMIDAZOLINONU	IMIDAZOLINONE HERBICIDES	H99_09	1 832
IMAZAMOX	IMAZAMOX	H99_09_01	1 832
ANORGANICKÉ HERBICIDY	INORGANIC HERBICIDES	H99_10	
SÍRAN ŽELEZNATÝ	IRON SULFATE	H99_10_01	
HERBICIDY NA BÁZI ISOXAZOLU	ISOXAZOLE HERBICIDES	H99_11	2 934
ISOXAFLUTOL	ISOXAFLUTOLE	H99_11_01	2 934
TOPRAMEZON	TOPRAMEZONE	H99_11_02	
HERBICIDY NA BÁZI NITRILU	NITRILE HERBICIDES	H99_13	933
BROMOXYNIL OKTANOÁT A/NEBO HEPTANOÁT	BROMOXYNIL OCTANOATE AND/OR HEPTANOATE	H99_13_01	933
DICHLORBENIL	DICHLORBENIL	H99_13_02	
IOXYNIL	IOXYNIL	H99_13_03	
ORGANOFOSFOROVÉ HERBICIDY	ORGANOPHOSPHORUS HERBICIDES	H99_14	773 848
GLUFOSINÁT AMONNÝ	GLUFOSINATE-AMMONIUM	H99_14_01	0
GLYFOSÁT	GLYPHOSATE	H99_14_02	773 848
HERBICIDY NA BÁZI FENYLPIRAZOLU	PHENYLPIRAZOLE HERBICIDES	H99_15	5 247
PINOXADEN	PINOXADEN	H99_15_01	5 109
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL	H99_15_02	138
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDAZINONU	PYRIDAZINONE HERBICIDES	H99_16	
CHLORIDAZON	CHLORIDAZON	H99_16_01	
FLURTAMON	FLURTAMONE	H99_16_02	
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDINKARBOXAMIDU	PYRIDINECARBOXAMIDE HERBICIDES	H99_17	560
PIKOLINAFEN	PICOLINAFEN	H99_17_01	560
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDINKARBOXYLOVÉ	PYRIDINECARBOXYLIC-ACID HERBICIDES	H99_18	17 562
KLOPYRALID – MONOETHANOLAMINOVÁ SŮL	CLOPYRALID MONOETHANOLAMIN SALT	H99_18_01	10 719
PIKLORAM	PICLORAM	H99_18_02	2 973
HALAUXIFEN-METHYL	HALAUXIFEN-METHYL	H99_18_03	1 729
AMINOPYRALID	AMINOPYRALID	H99_18_04	2 142
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	H99_18_05	
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDYLOXYOCTOVÉ	PYRIDYLOXYACETIC-ACID HERBICIDES	H99_19	25 194
FLUROXYPYR	FLUROXYPYR	H99_19_02	24 548
TRIKLOPYR	TRICLOPYR	H99_19_03	646
HERBICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE HERBICIDES	H99_20	11 203
CHINMERAK	QUINMERAC	H99_20_01	11 203
HERBICIDY NA BÁZI THIADIAZINU	THIADIAZINE HERBICIDES	H99_21	22 464
BENTAZON	BENTAZONE	H99_21_01	22 464
HERBICIDY NA BÁZI THIOKARBAMÁTU	THIOCARBAMATE HERBICIDES	H99_22	46 598
MOLINÁT	MOLINATE	H99_22_01	
PROSULFOKARB	PROSULFOCARB	H99_22_02	46 598
TRJALLÁT	TRI-ALLATE	H99_22_03	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLU	TRIAZOLE HERBICIDES	H99_23	
AMITROL	AMITROLE	H99_23_01	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLINONU	TRIAZOLINONE HERBICIDES	H99_24	138
KARFENTRAZON-ETHYL	CARFENTRAZONE-ETHYL	H99_24_01	138

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLONU	TRIAZOLONE HERBICIDES	H99_25	2 801
PROPOXYKARBAZON-NATRIUM	PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	H99_25_01	0
THIENKARBAZON-METHYL	THIENCARBAZONE-METHYL	H99_25_02	2 801
HERBICIDY NA BÁZI TRIKETONU	TRIKETONE HERBICIDES	H99_26	28 100
MESOTRION	MESOTRIONE	H99_26_01	22 264
SULKOTRION	SULCOTRIONE	H99_26_02	1 446
TEMBOTRION	TEMBOTRIONE	H99_26_03	4 390
NEZAŘÁZENÉ HERBICIDY	UNCLASSIFIED HERBICIDES	H99_99	12 953
KYSELINA OCTOVÁ	ACETIC ACID	H99_99_01	110
BISPYRIBAK SODNÝ	BISPYRIBAC SODIUM	H99_99_02	
KLOMAZON	CLOMAZONE	H99_99_03	9 564
FLUROCHLORIDON	FLUROCHLORIDONE	H99_99_04	0
OXADIARGYL	OXADIARGYL	H99_99_05	
OXADIAZON	OXADIAZON	H99_99_06	
KYSELINA PELARGONOVÁ	PELARGONIC ACID	H99_99_07	3 279
CHINOKLAMIN	QUINOCLAMINE	H99_99_08	
OSTATNÍ HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM	OTHER HERBICIDES HAULM DESTRUCTOR MOSS KILLER	H99_99_99	
<b>INSEKTICIDY A AKARICIDY</b>	<b>INSECTICIDES AND ACARICIDES</b>	<b>PES_I</b>	<b>152 718</b>
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01	29 752
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	PYRETHROID INSECTICIDES	I01_01	29 752
AKRINATHRIN	ACRINATHRIN	I01_01_01	
ALFA-CYPERMETHRIN	ALPHA-CYPERMETHRIN	I01_01_02	3 583
BETA-CYFLUTHRIN	BETA-CYFLUTHRIN	I01_01_03	108
BIFENTHRIN	BIFENTHRIN	I01_01_04	
CYFLUTHRIN	CYFLUTHRIN	I01_01_05	
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN	I01_01_06	8 384
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN	I01_01_07	4 636
ESFENVALERÁT	ESFENVALERATE	I01_01_08	1 539
ETOFENPROX	ETOFENPROX	I01_01_09	0
GAMA-CYHALOTHRIN	GAMMA-CYHALOTHRIN	I01_01_10	5 273
LAMBDA-CYHALOTHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	I01_01_11	3 704
TAU-FLUVALINÁT	TAU-FLUVALINATE	I01_01_12	0
TEFLUTHRIN	TEFLUTHRIN	I01_01_13	2 524
ZETA-CYPERMETHRIN	ZETA-CYPERMETHRIN	I01_01_14	0
BETA-CYPERMETHRIN	BETA-CYPERMETHRIN	I01_01_15	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02	250
INSEKTICIDY NA BÁZI DIAMIDU KYSELINY ANTHRANILOVÉ	ANTHRANILIC DIAMIDE INSECTICIDES	I02_01	250
CYANTRANILIPROL	CYANTRANILIPROLE	I02_01_01	250
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A OXIM-KARBAMÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON CARBAMATES AND OXIME-CARBAMATE	I03	1 800
INSEKTICIDY NA BÁZI OXIM-KARBAMÁTU	OXIME-CARBAMATE INSECTICIDES	I03_01	0
METHOMYL	METHOMYL	I03_01_01	
OXAMYL	OXAMYL	I03_01_02	0

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE INSECTICIDES	I03_02	1 800
FENOXYKARB	FENOXYKARB	I03_02_01	
FORMETANÁT-HYDROCHLORID	FORMETANATE-HYDROCHLORIDE	I03_02_02	
METHIOKARB	METHIOKARB	I03_02_03	0
PIRIMIKARB	PIRIMICARB	I03_02_04	1 800
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM-KARBAMÁTU	OTHER INSECTICIDES BASED ON CARBAMATE AND OXIME-CARBAMATE	I03_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU A OXIM-KARBAMÁTU	OTHER INSECTICIDES BASED ON CARBAMATE AND OXIME-CARBAMATE	I03_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04	31 668
ORGANOFOSFOROVÉ INSEKTICIDY	ORGANOPHOSPHORUS INSECTICIDES	I04_01	31 668
CHLORPYRIFOS	CHLORPYRIFOS	I04_01_01	30 168
CHLORPYRIFOS-METHYL	CHLORPYRIFOS-METHYL	I04_01_02	0
DIMETHOÁT	DIMETHOATE	I04_01_03	0
ETHOPROFOS	ETHOPROPHOS	I04_01_04	
MALATHION	MALATHION	I04_01_07	
FOSMET	PHOSMET	I04_01_08	
PIRIMIFOS-METHYL	PIRIMIPHOS-METHYL	I04_01_09	1 500
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04_99_99	
INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05	1 506
MIKROBIOLOGICKÉ INSEKTICIDY	MICROBIOLOGICAL INSECTICIDES	I05_01	1 469
VIRUS GRANULÓZY OBALEČE ZIMOLÉZOVÉHO ADOXOPHYES ORANA (AoGV) (KMEN BV-0001)	ADOXOPHYES ORANA GV STRAIN BV-0001	I05_01_01	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENSIS (KMEN AM65-52)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELENSIS (AM65-52)	I05_01_03	
METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE (KMEN BIPESCO 5F/52)	METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR. ANISOPLIAE STRAIN BIPESCO 5F/52	I05_01_04	
PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS (KMEN FE9901)	PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STRAIN FE9901	I05_01_05	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (KMENY ABTS-1857 A GC-91)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI (ABTS-1857 AND GC-91)	I05_01_08	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (KMENY ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 A EG 2348)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI (ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 AND EG 2348)	I05_01_09	1 395
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (KMEN NB 176)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS (NB 176)	I05_01_10	
BEAUVERIA BASSIANA (KMENY ATCC 74040 A GHA)	BEAUVERIA BASSIANA (ATCC 74040 AND GHA)	I05_01_11	0,0036
VIRUS GRANULÓZY OBALEČE JABLEČNÉHO CYDIA POMONELLA (CpGV)	CYDIA POMONELLA GRANULOSIS VIRUS (CPGV)	I05_01_12	74
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE ČERNOPÁSKY BAVLNÍKOVÉ HELICOVERPA ARMIGERA (HaNPV)	HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (HEARNPV)	I05_01_13	
LECANICILLIUM MUSCARIUM (KMEN VE6) (DŘÍVE VERTICILLIUM LECANII)	LECANICILLIUM MUSCARIUM (VE6) (FORMER VERTICILLIUM LECANII)	I05_01_14	
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY SPODOPTERA LITTORALIS (SINPV)	SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS	I05_01_15	
BEAUVERIA BASSIANA (KMEN 147)	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN 147	I05_01_16	
BEAUVERIA BASSIANA (KMEN NPP11B005)	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN NPP11B005	I05_01_17	
ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA (KMEN 97) (DŘÍVE PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA STRAIN 97 (FORMELY PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	I05_01_18	
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVIVCOVÉ SPODOPTERA EXIGUA (SeNPV)	SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS	I05_01_19	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN IMI389521	BEAUVERIA BASSIANA IMI389521	I05_01_20	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN PPRI 5339	BEAUVERIA BASSIANA PPRI 5339	I05_01_21	
BOTANICKÉ INSEKTICIDY	BOTANICAL INSECTICIDES	I05_02	37
OLEJ Z POMERANČOVÉ KŮRY	ORANGE OIL	I05_02_01	0
OLEJ Z AKSAMITNÍKU	TAGETES OIL	I05_02_02	
AZADIRACTIN	AZADIRACTIN	I05_02_03	26
PYRETHRINY	PYRETHRINS	I05_02_04	10
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05_99_99	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
AKARICIDY	ACARICIDES	I06	744
AKARICIDY NA BÁZI PYRAZOLU	PYRAZOLE ACARICIDES	I06_01	89
FENPYROXIMÁT	FENPYROXIMATE	I06_01_01	89
AKARICIDY NA BÁZI TETRAZINU	TETRAZINE ACARICIDES	I06_02	
KLOFENTEZIN	CLOFENTEZINE	I06_02_01	
OSTATNÍ AKARICIDY	OTHER ACARICIDES	I06_99	655
ACECHINOCYL	ACEQUINOCYL	I06_99_01	655
CYFLUMETOFEN	CYFLUMETOFEN	I06_99_02	0
OSTATNÍ AKARICIDY	OTHER ACARICIDES	I06_99_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY	OTHER INSECTICIDES	I99	86 997
INSEKTICIDY VYROBENÉ FERMENTACÍ	INSECTICIDES PRODUCED BY FERMENTATION	I99_01	1 634
ABAMEKTIN	ABAMECTIN	I99_01_01	35
MILBEMECTIN	MILBEMECTIN	I99_01_02	1
SPINOSAD	SPINOSAD	I99_01_03	1 598
EMAMEKTIN	EMAMECTIN	I99_01_04	
SPINETORAM	SPINETORAM	I99_01_05	
INSEKTICIDY NA BÁZI BENZOYLMOČOVINY	BENZOYLUREA INSECTICIDES	I99_03	0
DIFLUBENZURON	DIFLUBENZURON	I99_03_01	0
FLUFENOXURON	FLUFENOXURON	I99_03_02	
LUFENURON	LUFENURON	I99_03_03	
NOVALURON	NOVALURON	I99_03_04	
TEFLUBENZURON	TEFLUBENZURON	I99_03_05	
TRIFLUMURON	TRIFLUMURON	I99_03_06	
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAZÁTU	CARBAZATE INSECTICIDES	I99_04	1 398
BIFENAZÁT	BIFENAZATE	I99_04_01	1 398
INSEKTICIDY NA BÁZI DIAZYLHYDRAZINU	DIAZYLHYDRAZINE INSECTICIDES	I99_05	0
METHOXYFENOZID	METHOXYFENOZIDE	I99_05_01	0
TEBUFENOZID	TEBUFENOZIDE	I99_05_02	
CHROMAFENOZID	CHROMAFENOZIDE	I99_05_03	
REGULÁTORY RŮSTU HMYZU	INSECT GROWTH REGULATORS	I99_06	323
CYROMAZIN	CYROMAZINE	I99_06_01	
BUPROFEZIN	BUPROFEZIN	I99_06_02	0
HEXYTHIAZOX	HEXYTHIAZOX	I99_06_03	323
INSEKTICIDY NA BÁZI NITROGUANIDINU	NITROGUANIDINE INSECTICIDES	I99_08	606
KLOTHIANIDIN	CLOTHIANIDIN	I99_08_01	0
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM	I99_08_02	606
ORGANOCÍNOVÉ INSEKTICIDY	ORGANOTIN INSECTICIDES	I99_09	
FENBUTATINOXID	FENBUTATIN OXIDE	I99_09_01	
INSEKTICIDY NA BÁZI OXADIAZINU	OXADIAZINE INSECTICIDES	I99_10	2 918
INDOXAKARB	INDOXACARB	I99_10_01	2 918
INSEKTICIDY NA BÁZI FENYLETHERU	PHENYL-ETHER INSECTICIDES	I99_11	100
PYRIPROXYFEN	PYRIPROXYFEN	I99_11_01	100
INSEKTICIDY NA BÁZI (FENYL-)PYRAZOLU	PYRAZOLE (PHENYL-) INSECTICIDES	I99_12	748
FIPRONIL	FIPRONIL	I99_12_02	
TEBUFENPYRAD	TEBUFENPYRAD	I99_12_03	126
CHLORANTRANILIPROL	CHLORANTRANILIPROLE	I99_12_04	622

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDINU	PYRIDINE INSECTICIDES	I99_13	1 870
PYMETROZIN	PYMETROZINE	I99_13_01	
FLONIKAMID	FLONICAMID	I99_13_02	990
SULFOXAFOR	SULFOXAFOR	I99_13_03	880
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDYLMETHYLAMINU	PYRIDYLMETHYLAMINE INSECTICIDES	I99_14	69 288
ACETAMIPRID	ACETAMIPRID	I99_14_01	21 041
IMIDAKLOPRID	IMIDACLOPRID	I99_14_02	735
THIAKLOPRID	THIACLOPRID	I99_14_03	46 908
FLUPYRADIFURON	FLUPYRADIFURONE	I99_14_04	604
INSEKTICIDY ZE SKUPINY ESTERŮ KYSELINY STŘÍČITÉ	SULFITE ESTER INSECTICIDES	I99_15	
PROPARGIT	PROPARGITE	I99_15_01	
INSEKTICIDY NA BÁZI KYSELINY TETRONOVÉ	TETRONIC ACID INSECTICIDES	I99_17	
SPIRODIKLOFEN	SPIRODICLOFEN	I99_17_01	
SPIROMESIFEN	SPIROMESIFEN	I99_17_02	
ATRAKTANTY HMYZU LINEÁRNÍ MOTÝLÍ FEROMONY (SCLPS)	INSECT ATTRACTANTS STRAIGHT CHAIN LEPIDOPTERAN PHEROMONES (SCLPS)	I99_18	358
(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	I99_18_01	82
[(Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-9-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_02	43
[(Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_03	8
[(2E,13Z)-OKTADEKA-2,13-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(2E, 13Z)-OCTADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_04	
[(7E,9E)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7E, 9E)-DODECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_05	39
[(7E,9Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7E, 9Z)-DODECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_06	73
[(7Z,11E)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7Z, 11E)-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_07	
[(7Z,11Z)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(7Z, 11Z)-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_08	
[(9Z,12E)-TETRADEKA-9,12-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(9Z, 12E)-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_09	
[(E)-TETRADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-11-TETRADECEN-1-YL ACETATE	I99_18_10	
(E)-DEC-5-EN-1-OL	(E)-5-DECEN-1-OL	I99_18_11	
[(E)-DEC-5-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-5-DECEN-1-YL-ACETATE	I99_18_12	
[(E)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_13	0,44
[(E/Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(E/Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_14	
(Z)-HEXADEC-11-EN-1-OL	(Z)-11-HEXADECEN-1-OL	I99_18_15	
[(Z)-HEXADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-11-HEXADECEN-1-YL ACETATE	I99_18_16	
(Z)-HEXADEC-11-ENAL	(Z)-11-HEXADECENAL	I99_18_17	
[(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-11-TETRADECEN-1-YL ACETATE	I99_18_18	39
(Z)-OKTADEC-13-ENAL	(Z)-13-OCTADECENAL	I99_18_19	
(Z)-TETRADEC-7-ENAL	(Z)-7-TETRADECENAL	I99_18_20	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	(Z)-8-DODECEN-1-OL	I99_18_21	0,06
(Z)-HEXADEC-9-ENAL	(Z)-9-HEXADECENAL	I99_18_22	
[(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-9-TETRADECEN-1-YL ACETATE	I99_18_23	3
DODECYL-ACETÁT	DODECYL ACETATE	I99_18_24	
TETRADEKAN-1-OL	TETRADECAN-1-OL	I99_18_25	6
DODEKAN-1-OL	DODECAN-1-OL	I99_18_26	24
[(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(E/Z)-9-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_27	41
[(3E,8Z,11Z)-TETRADEKA-3,8,11-TRIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z,Z)-3,8,11-TETRADECATRIEN-1-YL ACETATE	I99_18_28	1
[(3E,8Z)-TETRADEKA-3,8-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z)-3,8-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_29	0,1
N-TETRADECYLACETÁT	N-TETRADECYLACETATE	I99_18_30	
[(9Z,11E)-TETRADEKA-9,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(Z,E)-9,11-TETRADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_31	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
[(3E,13Z)-OKTADEKA-3,13-DIENYL]-ACETÁT	(E,Z)-3,13- OCTADECADIENYL ACETATE	I99_18_32	
[(3Z,13Z)-OKTADEKA-3,13-DIENYL]-ACETÁT	(Z,Z)-3,13- OCTADECADIENYL ACETATE	I99_18_33	
N-HEXADEKANYL ACETÁT	N-HEXADECANYL ACETATE	I99_18_34	
(Z)-TETRADEC-8-EN-1-OL	(Z)-8-TETRADECEN-1-OL	I99_18_35	
(Z)-TETRADEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	(Z)-8-TETRADECEN-1-YL ACETATE	I99_18_36	
OSTATNÍ ATRAKTANTY HMYZU	OTHER INSECT ATTRACTANTS	I99_19	
ACETÁT AMONNÝ	AMMONIUM ACETATE	I99_19_01	
PUTRESCIN (BUTAN-1,4-DIAMIN)	PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBUTANE)	I99_19_02	
TRIMETHYLAMIN-HYDROCHLORID	TRIMETHYLAMINE HYDROCHLORIDE	I99_19_03	
[(Z)-HEXADEC-13-EN-11-YN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-13-HEXADECEN-11-YN-1-YL ACETATE	I99_19_04	
[(7Z,13Z,16Z,19Z)-DOKOSA-7,13,16,19-TETRAEN-1-YL]-ISOBUTYRÁT	(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-DOCOSATETRAEN-1-YL ISOBUTYRATE	I99_19_05	
RESKALUR	RESCALURE	I99_19_06	
HYDROLYZOVANÉ BÍLKOVINY	HYDROLYSED PROTEINS	I99_19_07	
LAVANDULYL-SENECIOÁT	LAVANDULYL SENECIOATE	I99_19_08	
NEZAŘÁZENÉ INSEKTICIDY-AKARICIDY	UNCLASSIFIED INSECTICIDES-ACARICIDES	I99_99	7 756
ETOXAZOL	ETOXAZOLE	I99_99_03	
MASTNÉ KYSELINY C7–C18 A DRASELNÉ SOLI NENASYCENÝCH KYSELIN C18 (CAS 67701-09-1)	FATTY ACIDS C7-C18 AND C18 UNSATURATED POTASSIUM SALTS (CAS 67701-09-1)	I99_99_04	999
METHYLESTERY MASTNÝCH KYSELIN C8–C10 (CAS 85566-26-3)	FATTY ACIDS C8-C10 METHYL ESTERS (CAS 85566-26-3)	I99_99_05	
FENAZACHIN	FENAZAQUIN	I99_99_06	
KŘEMELINA (HLINKA ZE SKOŘÁPEK ROZSÍVEK)	KIESELGUR (DIATOMACEOUS EARTH)	I99_99_07	
KYSELINA LAUROVÁ (CAS 143-07-7)	LAURIC ACID (CAS 143-07-7)	I99_99_08	
METAFLUMIZON	METAFLUMIZONE	I99_99_09	
METHYL-DEKANOÁT (CAS 110-42-9)	METHYL DECANOATE (CAS 110-42-9)	I99_99_10	
METHYL-OKTANOÁT (CAS 111-11-5)	METHYL OCTANOATE (CAS 111-11-5)	I99_99_11	
KYSELINA OLEJOVÁ (CAS 112-80-1)	OLEIC ACID (CAS 112-80-1)	I99_99_12	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 64742-46-7)	PARAFFIN OIL (CAS 64742-46-7)	I99_99_13	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 72623-86-0)	PARAFFIN OIL (CAS 72623-86-0)	I99_99_14	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 8042-47-5)	PARAFFIN OIL (CAS 8042-47-5)	I99_99_15	
PARAFÍNOVÝ OLEJ (CAS 97862-82-3)	PARAFFIN OIL (CAS 97862-82-3)	I99_99_16	
FOSFAN	PHOSPHANE	I99_99_17	
PYRIDABEN	PYRIDABEN	I99_99_18	0
PYRIDALYL	PYRIDALYL	I99_99_19	
SPIROTETRAMAT	SPIROTETRAMAT	I99_99_20	1 200
SULFURYLFLUORID	SULFURYL FLUORIDE	I99_99_21	
MASTNÉ KYSELINY C7 AŽ C20	FATTY ACIDS C7 TO C20	I99_99_23	
FOSFID HLINITÝ	ALUMINIUM PHOSPHIDE	I99_99_27	5 557
FOSFID HOŘEČNATÝ	MAGNESIUM PHOSPHIDE	I99_99_28	
OXID UHLIČITÝ	CARBON DIOXIDE	I99_99_29	
MALTODEXTRIN	MALTODEXTRIN	I99_99_30	0
TERPENOVÁ SMĚS QRD 460	TERPENOID BLEND QRD 460	I99_99_31	0
FLUBENDIAMID	FLUBENDIAMIDE	I99_99_32	
OSTATNÍ INSEKTICIDY-AKARICIDY	OTHER INSECTICIDES-ACARICIDES	I99_99_99	
<b>MOLUSKOCIDY</b>	<b>MOLLUSCICIDES</b>	<b>PES_M</b>	<b>4 585</b>
MOLUSKOCIDY	Molluscicides	M01	4 585
MOLUSKOCIDY	MOLLUSCICIDES	M01_01	4 585
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PHOSPHATE	M01_01_01	1 213

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
METALDEHYD	METALDEHYDE	M01_01_03	3 371
DIFOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PYROPHOSPHATE	M01_01_04	
OSTATNÍ MOLUSKOCIDY	OTHER MOLLUSCICIDES	M01_01_99	
<b>REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN</b>	<b>PLANT GROWTH REGULATORS</b>	<b>PES_PGR</b>	<b>464 510</b>
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01	464 510
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_01	463 033
1-METHYLCYKLOPROPEN	1-METHYLCYCLOPROPENE	PGR01_01_01	0,02
CHLORMEKVAT	CHLORMEQUAT	PGR01_01_02	365 557
CYKLANILID	CYCLANILIDE	PGR01_01_03	
DAMINOZID	DAMINOZIDE	PGR01_01_04	95
ETHEFON	ETHEPHON	PGR01_01_05	47 650
ETHOXYCHIN	ETHOXYQUIN	PGR01_01_06	
ETHYLEN	ETHYLENE	PGR01_01_07	0
FORCHLORFENURON	FORCHLORFENURON	PGR01_01_08	
KYSELINA GIBERELOVÁ	GIBBERELIC ACID	PGR01_01_09	0
GIBERELIN	GIBBERELIN	PGR01_01_10	13
IMAZACHIN	IMAZAQUIN	PGR01_01_11	
MALEINHYDRAZID	MALEIC HYDRAZIDE	PGR01_01_12	1 843
MEPIKVAT	MEPIQUAT	PGR01_01_13	17 300
PAKLOBUTRAZOL	PACLOBUTRAZOL	PGR01_01_14	188
PROHEXADION VÁPENATÝ	PROHEXADIONE-CALCIUM	PGR01_01_15	1 032
5-NITROGUAJAKOLÁT SODNÝ	SODIUM 5-NITROGUAJACOLATE	PGR01_01_16	29
O-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM O-NITROPHENOLATE	PGR01_01_17	59
P-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM P-NITROPHENOLATE	PGR01_01_18	88
TRINEXAPAK-ETHYL	TRINEXAPAC-ETHYL	PGR01_01_19	29 179
DIFENYLAMIN	DIPHENYLAMINE	PGR01_01_20	
FLURPRIMIDOL	FLURPRIMIDOL	PGR01_01_21	
FLUMETRALIN	FLUMETRALIN	PGR01_01_22	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_99	1 477
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ (1-NAA)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (1-NAA)	PGR01_99_01	0
DEKAN-1-OL	1-DECANOL	PGR01_99_02	
2-(1-NAFTYL)ACETAMID (1-NAD)	1-NAPHTHYLACETAMIDE (1-NAD)	PGR01_99_03	
KYSELINA (2-NAFTYLOXY)OCTOVÁ (2-NOA)	2-NAPHTHYLOXYACETIC ACID (2-NOA)	PGR01_99_04	
6-BENZYLADENIN	6-BENZYLADENINE	PGR01_99_05	66
KYANAMID	CYANAMIDE	PGR01_99_06	
KYSELINA INDOLYLBUTANOVÁ	INDOLYLBUTYRIC ACID	PGR01_99_07	
SINTOFEN (TAKÉ JAKO CINTOFEN)	SINTOFEN (AKA CINTOFEN)	PGR01_99_08	0
1,4-DIMETHYLNAFTALEN	1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE	PGR01_99_09	1 411
SODNÁ SŮL THIOSULFÁTOVÝCH KOMPLEXŮ STRÍBRA (I)	SODIUM SILVER THIOSULFATE	PGR01_99_10	
KYSELINA 5-ABSCISOVÁ	5-ABSCISIC ACID	PGR01_99_11	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_99_99	
<b>PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ</b>	<b>ANTI-SPROUTING PRODUCTS</b>	<b>PGR02</b>	
PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02_02	
KARVON	CARVONE	PGR02_02_01	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	OTHER ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	OTHER ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02_99_99	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS	PGR03	
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS	PGR03_99	
VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS (DŘÍVE VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS A CHALUHY)	SEA-ALGAE EXTRACT (FORMERLY SEA-ALGAE EXTRACT AND SEAWEEDS)	PGR03_99_01	
OSTATNÍ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PGR	PGR03_99_99	
<b>OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN</b>	<b>OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS</b>	<b>PES_ZR</b>	<b>192 334</b>
MINERÁLNÍ OLEJE	MINERAL OILS	ZR01	
MINERÁLNÍ OLEJE	MINERAL OILS	ZR01_01	
MINERÁLNÍ OLEJE	MINERAL OILS	ZR01_01_01	
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02	114
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02_01	114
ROSTLINNÉ OLEJE / OLEJ Z VOŇATKY NARDOVÉ	PLANT OILS / CITRONELLA OIL	ZR02_01_01	
ROSTLINNÉ OLEJE / HŘEBÍČKOVÝ OLEJ	PLANT OILS / CLOVE OIL	ZR02_01_02	
ROSTLINNÉ OLEJE / ŘEPKOVÝ OLEJ	PLANT OILS / RAPE SEED OIL	ZR02_01_03	114
ROSTLINNÉ OLEJE / MÁTOVÝ OLEJ	PLANT OILS / SPEARMINT OIL	ZR02_01_04	
OSTATNÍ ROSTLINNÉ OLEJE	OTHER VEGETAL OILS	ZR02_01_99	
PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY (VČ. NEMATOCIDŮ)	SOIL STERILANTS (INCL. NEMATOCIDES)	ZR03	405
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01	
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01_01	
BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY	BIOLOGICAL NEMATOCIDES	ZR03_02	0
PAECILOMYCES LILACINUS (KMEN 251)	PAECILOMYCES LILACINUS STRAIN 251	ZR03_02_01	
BACILLUS FIRMUS (KMEN I-1582)	BACILLUS FIRMUS I-1582	ZR03_02_02	0
PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	ZR03_02_03	
OSTATNÍ BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY	OTHER BIOLOGICAL NEMATOCIDES	ZR03_02_99	
ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY	ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES	ZR03_03	
FENAMIFOS	FENAMIPHOS	ZR03_03_01	
FOSTHIAZÁT	FOSTHIAZATE	ZR03_03_02	
OSTATNÍ ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY	OTHER ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES	ZR03_03_99	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY	OTHER SOIL STERILANTS	ZR03_99	405
1,3-DICHLORPROPEN	1,3-DICHLOROPROPENE	ZR03_99_01	
CHLOROPIKRIN	CHLOROPICRIN	ZR03_99_02	
DAZOMET	DAZOMET	ZR03_99_03	405
METAM SODNÝ	METAM-SODIUM	ZR03_99_04	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY	OTHER SOIL STERILANTS	ZR03_99_99	
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04	21 238
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04_01	21 238
FOSFID VÁPENATÝ	CALCIUM PHOSPHIDE	ZR04_01_01	231
DIFENAKUM	DIFENACOUM	ZR04_01_02	
WARFARIN	WARFARIN	ZR04_01_03	
FOSFID ZINEČNATÝ	ZINC PHOSPHIDE	ZR04_01_04	21 007
BROMADIOLON	BROMADIOLONE	ZR04_01_05	
OSTATNÍ RODENTICIDY	OTHER RODENTICIDES	ZR04_01_99	
VŠECHNY OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	ALL OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99	170 576
DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY	DISINFECTANTS	ZR99_01	
OSTATNÍ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY	OTHER DISINFECTANTS	ZR99_01_99	
REPELENTY	REPELLENTS	ZR99_02	169 651
SÍRAN AMONNO-HLINITÝ	ALUMINIUM AMMONIUM SULFATE	ZR99_02_01	



Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
KŘEMIČITAN HLINITÝ (TAKÉ JAKO KAOLIN)	ALUMINIUM SILICATE (AKA KAOLIN)	ZR99_02_02	
KREVNÍ MOUČKA	BLOOD MEAL	ZR99_02_03	
KARBID VÁPENATÝ	CALCIUM CARBIDE	ZR99_02_04	
UHLIČITAN VÁPENATÝ	CALCIUM CARBONATE	ZR99_02_05	
DENATHONIUM-BENZOÁT	DENATHONIUM BENZOATE	ZR99_02_06	34
VÁPENEC	LIMESTONE	ZR99_02_07	0
METHYL(NONYL)KETON	METHYL NONYL KETONE	ZR99_02_08	
KŘEMENNÝ PÍSEK	QUARTZ SAND	ZR99_02_09	148 912
PACHOVÉ REPELENTY / SUROVÝ TALOVÝ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL/ TALL OIL CRUDE	ZR99_02_10	
PACHOVÉ REPELENTY / DEHET Z TALOVÉHO OLEJE	REPELLENTS BY SMELL/ TALL OIL PITCH	ZR99_02_11	
KŘEMIČITAN SODNO-HLINITÝ	SODIUM ALUMINIUM SILICATE	ZR99_02_12	
ZBYTKY Z DESTILACE TUKU	FAT DISTILLATION RESIDUES	ZR99_02_13	17 376
PACHOVÉ REPELENTY / RYBÍ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL/FISH OIL	ZR99_02_14	1 980
PACHOVÉ REPELENTY / OVČÍ LŮJ	REPELLENTS BY SMELL/SHEEP FAT	ZR99_02_15	1 349
VÝTAŽEK Z ČESNEKU	GARLIC EXTRACT	ZR99_02_16	
PEPŘ	PEPPER	ZR99_02_17	
OSTATNÍ REPELENTY	OTHER REPELLENTS	ZR99_02_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99_99	925
KYSELINA KAPRINOVÁ	CAPRIC ACID (CAS 334-48-5)	ZR99_99_07	374
KYSELINA KAPRYLOVÁ	CAPRYLIC ACID (CAS 124-07-2)	ZR99_99_08	551
HEPTAMALOXYGLUKAN	HEPTAMALOXYGLUCAN	ZR99_99_12	
VIRUS ŽLUTÉ MOZAIKY CUKETY, SLABÝ KMEN	ZUCCHINI YELLOW MOSAIC VIRUS, WEAK STRAIN	ZR99_99_24	
VIRUS MOZAIKY PEPINA, KMEN CH2, IZOLÁT 1906	PEPINO MOSAIC VIRUS, CH2 STRAIN, ISOLATE 1906	ZR99_99_34	0
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VC1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VC1	ZR99_99_35	0,000045
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VX1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VX1	ZR99_99_36	0,000045
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99_99_99	
<b>CELKEM</b>	<b>IN TOTAL</b>		<b>4 364 607</b>

Pokud je uvedena 0, účinná látka byla pro uvedené období v ČR povolena, ale nebylo zjištěno uvedení dané účinné látky na trh. Pokud není uvedená hodnota ani 0, nebyla účinná látka v daném období povolena pro uvádění na trh v ČR.

If 0 is given, the active substance was authorized in the Czech Republic for that period, but no sales of the active substance were detected. If no value nor 0 is given, the active substance was not authorized to be placed on the market in the Czech Republic in that period.