



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 2022

Statistical data on the placing on the market
Quantity of substances contained in pesticides 2022

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FUNGICIDY A BAKTERICIDY	FUNGICIDES AND BACTERICIDES	PES_F	1 421 873
ANORGANICKÉ FUNGICIDY	INORGANIC FUNGICIDES	F01	427 448
SLOUČENINY MĚDI	COPPER COMPOUNDS	F01_01	73 670
BORDEAUXSKÁ JÍCHA	BORDEAUX MIXTURE	F01_01_01	
HYDROXID MĚDNATÝ	COPPER HYDROXIDE	F01_01_02	29 284
OXID MĚDNÝ	COPPER OXIDE	F01_01_03	
OXYCHLORID MĚDNATÝ	COPPER OXYCHLORIDE	F01_01_04	31 221
TROJSYTNÝ SÍRAN MĚDNATÝ	TRIBASIC COPPER SULFATE	F01_01_05	13 165
OSTATNÍ SOLI MĚDI J.N.	OTHER COPPER SALTS N.E.C.	F01_01_06	
ANORGANICKÁ SÍRA	INORGANIC SULFUR	F01_02	252 818
SÍRA	SULFUR	F01_02_01	252 818
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY	OTHER INORGANIC FUNGICIDES	F01_99	100 960
POLYSULFID VÁPENATÝ	LIME SULFUR (CALCIUM POLYSULFID)	F01_99_01	0
JODID DRASELNÝ	POTASSIUM IODIDE	F01_99_02	
FOSFONÁTY DRASELNÉ (DŘÍVE FOSFORITAN DRASELNÝ)	POTASSIUM PHOSPHONATES (FORMERLY POTASSIUM PHOSPHITE)	F01_99_03	11 272
THIOKYNÁT DRASELNÝ	POTASSIUM THIOCYANATE	F01_99_04	
FOSFORITAN DISODNÝ	DISODIUM PHOSPHONATE	F01_99_06	2 138
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	POTASSIUM HYDROGEN CARBONATE	F01_99_07	87 551
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ (ÚČINNÁ LÁTKA S NÍZKÝM RIZIKEM)	SODIUM HYDROGEN CARBONATE (LOW RISK ACTIVE SUBSTANCE)	F01_99_08	
OSTATNÍ ANORGANICKÉ FUNGICIDY J.N.	OTHER INORGANIC FUNGICIDES N.E.C.	F01_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02	36 229
FUNGICIDY NA BÁZI KARBANILÁTU	CARBANILATE FUNGICIDES	F02_01	
DIETHOFENKARB	DIETHOFENCARB	F02_01_01	
FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE FUNGICIDES	F02_02	27 747
BENTHIAVALIKARB	BENTHIAVALICARB	F02_02_01	495
IPROVALIKARB	IPROVALICARB	F02_02_02	2 653
PROPAMOKARB	PROPAMOCARB	F02_02_03	24 600
FUNGICIDY NA BÁZI DITHIOKARBAMÁTU	DITHIOCARBAMATE FUNGICIDES	F02_03	8 482
MANKOZEB	MANCOZEB	F02_03_01	0
MANEB	MANEB	F02_03_02	
METIRAM	METIRAM	F02_03_03	8 482
PROPINEB	PROPINEB	F02_03_04	
THIRAM	THIRAM	F02_03_05	
ZIRAM	ZIRAM	F02_03_06	0

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES	F02_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A DITHIOKARBAMÁTŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON CARBAMATES AND DITHIOCARBAMATES N.E.C.	F02_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03	
FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLU	BENZIMIDAZOLE FUNGICIDES	F03_01	
KARBENDAZIM	CARBENDAZIM	F03_01_01	
FUBERIDAZOL	FUBERIDAZOLE	F03_01_02	
THIABENDAZOL	THIABENDAZOLE	F03_01_03	
THIOFANÁT-METHYL	THIOPHANATE-METHYL	F03_01_04	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES	F03_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI BENZIMIDAZOLŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON BENZIMIDAZOLES N.E.C.	F03_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ	FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES	F04	423 537
FUNGICIDY NA BÁZI KONAZOLU	CONAZOLE FUNGICIDES	F04_01	418 827
BITERTANOL	BITERTANOL	F04_01_01	
BROMUKONAZOL	BROMUCONAZOLE	F04_01_02	3 607
CYPROKONAZOL	CYPROCONAZOLE	F04_01_03	0
DIFENOKONAZOL	DIFENOCONAZOLE	F04_01_04	40 500
EPOXIKONAZOL	EPOXICONAZOLE	F04_01_05	0
ETRIDIJAZOL	ETRIDIAZOLE	F04_01_06	
FENBUKONAZOL	FENBUCONAZOLE	F04_01_07	
FLUCHINKONAZOL	FLUQUINCONAZOLE	F04_01_08	
FLUSILAZOL	FLUSILAZOLE	F04_01_09	
FLUTRIAFOL	FLUTRIAFOL	F04_01_10	
IMAZALIL (TAKÉ ZNÁM JAKO ENILKONAZOL)	IMAZALIL (AKA ENILCONAZOLE)	F04_01_11	752
IPKONAZOL	IPCONAZOLE	F04_01_12	301
METKONAZOL	METCONAZOLE	F04_01_13	21 783
MYKLOBUTANIL	MYCLOBUTANIL	F04_01_14	0
PENKONAZOL	PENCONAZOLE	F04_01_15	300
PROPIKONAZOL	PROPICONAZOLE	F04_01_16	
PROTHIOKONAZOL	PROTHIOCONAZOLE	F04_01_17	157 301
TEBUKONAZOL	TEBUCONAZOLE	F04_01_18	182 014
TETRAKONAZOL	TETRACONAZOLE	F04_01_19	2 999
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL	F04_01_20	
TRIFLUMIZOL	TRIFLUMIZOLE	F04_01_21	
TRITIKONAZOL	TRITICONAZOLE	F04_01_22	1 093
MEFENTRIFLUKONAZOL	MEFENTRIFLUCONAZOLE	F04_01_23	8 177
FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLU	IMIDAZOLE FUNGICIDES	F04_02	1 974
CYAZOFAMID	CYAZOFAMID	F04_02_01	1 974
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	2 736
AMETOKTRADIN	AMETOCTRADIN	F04_99_01	2 436
AMISULBROM	AMISULBROM	F04_99_02	300
TRICYKLAZOL	TRICYCLAZOLE	F04_99_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI IMIDAZOLŮ A TRIAZOLŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON IMIDAZOLES AND TRIAZOLES N.E.C.	F04_99_99	
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05	3 393
FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINU	MORPHOLINE FUNGICIDES	F05_01	3 393
DIMETHOMORF	DIMETHOMORPH	F05_01_01	3 393
DODEMORF	DODEMORPH	F05_01_02	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FENPROPIMORF	FENPROPIMORPH	F05_01_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES	F05_99	
OSTATNÍ FUNGICIDY NA BÁZI MORFOLINŮ J.N.	OTHER FUNGICIDES BASED ON MORPHOLINES N.E.C.	F05_99_99	
FUNGICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	F06	3 353
MIKROBIOLOGICKÉ FUNGICIDY	MICROBIOLOGICAL FUNGICIDES	F06_01	3 353
AMPELOMYCES QUISSQUALIS KMEN AQ10	AMPELOMYCES QUISSQUALIS STRAIN AQ10	F06_01_01	
AUREOBASIDIUM PULLULANS (KMENY DSM 14940 A DSM 14941)	AUREOBASIDIUM PULLULANS (STRAINS DSM 14940 AND DSM 14941)	F06_01_02	
AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14940	AUREOBASIDIUM PULLULANS STRAIN DSM 14940	F06_01_021	
AUREOBASIDIUM PULLULANS KMEN DSM 14941	AUREOBASIDIUM PULLULANS STRAIN DSM 14941	F06_01_022	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (DŘÍVE SUBTILIS) KMEN QST 713	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (FORMERLY SUBTILIS) STR. QST 713	F06_01_03	458
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	CONIOTHYRIUM MINITANS STRAIN CON/M/91-08 (DSM 9660)	F06_01_04	2 688
CLONOSTACHYS ROSEA KMEN J1446 (GLIOCLADIUM CATENULATUM KMEN J1446)	CLONOSTACHYS ROSEA STRAIN 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 KMENY T-22 A ITEM 908	TRICHODERMA HARZIANUM STRAINS T-22 AND ITEM 908	F06_01_11	1
TRICHODERMA AFROHARZIANUM KMEN T-22 (DŘÍVE TRICHODERMA HARZIANUM KMEN T-22)	TRICHODERMA AFROHARZIANUM STRAIN T-22 (FORMERLY TRICHODERMA HARZIANUM STRAIN T-22)	F06_01_111	1
TRICHODERMA ATROBRUNNEUM (DŘÍVE TRICHODERMA HARZIANUM) KMEN ITEM 908	TRICHODERMA ATROBRUNNEUM (FORMERLY TRICHODERMA HARZIANUM) STRAIN ITEM 908	F06_01_112	
CANDIDA OLEOPHILA KMEN O	CANDIDA OLEOPHILA STRAIN O	F06_01_12	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA (NĚKOLIK KMENŮ)	PHLEBIOPSIS GIGANTEA (SEVERAL STRAINS)	F06_01_14	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN FOC PG 410.3	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN FOC PG 410.3	F06_01_141	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN VRA 1835	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN VRA 1835	F06_01_142	
PHLEBIOPSIS GIGANTEA KMEN VRA 1984	PHLEBIOPSIS GIGANTEA STRAIN VRA 1984	F06_01_143	
PSEUDOMONAS SP. KMEN DSMZ 13134	PSEUDOMONAS SP. STRAIN DSMZ 13134	F06_01_15	0
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	PYTHIUM OLIGANDRUM M1	F06_01_16	0
STREPTOMYCES K61 (DŘÍVE S. GRISEOVIRIDIS)	STREPTOMYCES K61 (FORMERLY S. GRISEOVIRIDIS)	F06_01_17	
TRICHODERMA ASPELLERUM (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMENY ICC012, T25 A TV1	TRICHODERMA ASPELLERUM (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAINS ICC012, T25 AND TV1	F06_01_18	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN ICC012	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN ICC012	F06_01_181	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN T25	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN T25	F06_01_182	
TRICHODERMA ASPERELLUM (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN TV1	TRICHODERMA ASPERELLUM (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN TV1	F06_01_183	
TRICHODERMA ASPERELLUM KMEN T34	TRICHODERMA ASPERELLUM STRAIN T34	F06_01_19	0
TRICHODERMA ATROVIRIDE (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN T11 A IMI 206040	TRICHODERMA ATROVIRIDE (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN T11 AND IMI 206040	F06_01_20	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN IMI 206040	TRICHODERMA ATROVIRIDE (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN IMI 206040	F06_01_201	
TRICHODERMA ATROVIRIDE (DŘÍVE T. HARZIANUM) KMEN T11	TRICHODERMA ATROVIRIDE (FORMERLY T. HARZIANUM) STRAIN T11	F06_01_202	
TRICHODERMA ATROVIRIDE KMEN I-1237	TRICHODERMA ATROVIRIDE STRAIN I-1237	F06_01_21	
TRICHODERMA GAMSII (DŘÍVE T. VIRIDE) KMEN ICC080	TRICHODERMA GAMSII (FORMERLY T. VIRIDE) STRAIN ICC080	F06_01_22	
TRICHODERMA POLYSPORUM KMEN IMI 206039	TRICHODERMA POLYSPORUM STRAIN IMI 206039	F06_01_23	
VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (DŘÍVE VERTICILLIUM DAHLIAE) KMEN WCS850	VERTICILLIUM ALBO-ATRUM (FORMERLY VERTICILLIUM DAHLIAE) STRAIN WCS850	F06_01_24	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS MBI 600	F06_01_25	127
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS KMEN FZB24	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS STRAIN FZB24	F06_01_26	77
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 D747	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS SUBSP. PLANTARUM D747	F06_01_29	0
BACILLUS PUMILUS QST 2808	BACILLUS PUMILUS QST 2808	F06_01_30	0
METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA KMEN NRRL Y-27328	METSCHNIKOWIA FRUCTICOLA STRAIN NRRL Y-27328	F06_01_31	
STREPTOMYCES LYDICUS 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	
ASPERGILLUS FLAVUS KMEN MUCL 54911	ASPERGILLUS FLAVUS STRAIN MUCL 54911	F06_01_35	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
VERTICILLIUM NONALFAFAE KMEN VERT56	VERTICILLIUM NONALFAFAE STRAIN VERT56	F06_01_36	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS AH2	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS AH2	F06_01_37	
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS IT-45	BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS IT-45	F06_01_38	
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	
FEN 560 (PRÁŠEK ZE SEMEN PÍSKAVICE)	FEN 560 (FENUGREEK SEED POWDER)	F06_02_06	
VÝTAŽEK Z KŘÍDLATKY SACHALINSKÉ	REYNOUTRIA SACCHALINENSIS EXTRACT	F06_02_07	
VODNÝ EXTRAKT Z NAKLÍČENÝCH SEMEN LUPINY BÍLÉ	AQUEOUS EXTRACT FROM THE GERMINATED SEED OF SWEET LUPINUS ALBUS	F06_02_08	
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 J.N.	OTHER FUNGICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN N.E.C.	F06_99_99	
BAKTERICIDY	BACTERICIDES	F07	
ANORGANICKÉ BAKTERICIDY	INORGANIC BACTERICIDES	F07_01	
CHLORNAN SODNÝ	SODIUM HYPOCHLORITE	F07_01_01	
SÍRAN HLINITÝ	ALUMINIUM SULFATE	F07_01_02	
OSTATNÍ BAKTERICIDY	OTHER BACTERICIDES	F07_99	
KASUGAMYCIN	KASUGAMYCIN	F07_99_01	
STREPTOMYCIN	STREPTOMYCIN	F07_99_02	
SÍRAN DRASELNO-HLINITÝ, DODEKAHYDRÁT	ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE DODECAHYDRATE	F07_99_03	
OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY	OTHER FUNGICIDES AND BACTERICIDES	F99	527 913
ALIFATICKÉ DUŠÍKATÉ FUNGICIDY	ALIPHATIC NITROGEN FUNGICIDES	F99_01	6 186
CYMOXANIL	CYMOXANIL	F99_01_01	6 186
DODIN	DODINE	F99_01_02	
GUAZATIN	GUAZATINE	F99_01_03	
FUNGICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE FUNGICIDES	F99_02	48 976
CYFLUFENAMID	CYFLUFENAMID	F99_02_01	685
FLUOPIKOLID	FLUOPICOLIDE	F99_02_02	2 262
PROCHLORAZ	PROCHLORAZ	F99_02_03	15 008
SILTHIOFAM	SILTHIOFAM	F99_02_04	0
ZOXAMID	ZOXAMIDE	F99_02_05	468
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID	F99_02_06	9 683
PENTHIOPYRAD	PENTHIOPYRAD	F99_02_07	216
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR	F99_02_08	6 795
ISOFETAMID	ISOFETAMID	F99_02_09	2 400
MANDESTROBIN	MANDESTROBIN	F99_02_10	0
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM	F99_02_11	11 461
FUNGICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE FUNGICIDES	F99_03	70 562
BENALAXYL	BENALAXYL	F99_03_01	
BOSKALID (DŘÍVE NIKOBIFEN)	BOSCALID (FORMERLY NICOBIFEN)	F99_03_02	34 532
KARBOXIN	CARBOXIN	F99_03_03	
FENHEXAMID	FENHEXAMID	F99_03_04	2 257
FLUTOLANIL	FLUTOLANIL	F99_03_05	92
METALAXYL-M	METALAXYL-M	F99_03_06	820
METALAXYL	METALAXYL	F99_03_07	68

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
BENALAXYL-M	BENALAXYL-M	F99_03_08	210
BIXAFEN	BIXAFEN	F99_03_09	3 175
ISOPYRAZAM	ISOPYRAZAM	F99_03_12	1 895
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD	F99_03_13	20 606
PENFLUFEN	PENFLUFEN	F99_03_14	0
SEDAXAN	SEDAXANE	F99_03_15	6 908
AROMATICKÉ FUNGICIDY	AROMATIC FUNGICIDES	F99_05	
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL	F99_05_01	
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	
IPRODION	IPRODIONE	F99_06_01	
FUNGICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE FUNGICIDES	F99_07	12 400
FLUAZINAM	FLUAZINAM	F99_07_01	12 400
FUNGICIDY NA BÁZI DINTROFENOLU	DINTROPHENOL FUNGICIDES	F99_08	1 617
DINOKAP	DINOCAP	F99_08_01	
MEPTYLDINOKAP	MEPTYLDINOCAP	F99_08_02	1 617
ORGANOFOSFOROVÉ FUNGICIDY	ORGANOPHOSPHORUS FUNGICIDES	F99_09	28 168
FOSETYL	FOSETYL	F99_09_01	28 168
TOLCLOFOS-METHYL	TOLCLOFOS-METHYL	F99_09_02	
FUNGICIDY NA BÁZI OXAZOLU	OXAZOLE FUNGICIDES	F99_10	324
FAMOXADON	FAMOXADONE	F99_10_01	0
HYMEXAZOL	HYMEXAZOL	F99_10_02	0
OXATHIAPIPROLIN	OXATHIAPIPROLIN	F99_10_03	324
FUNGICIDY NA BÁZI FENYLPYRROLU	PHENYLPYRROLE FUNGICIDES	F99_11	12 577
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL	F99_11_01	12 577
FUNGICIDY NA BÁZI FTALIMIDU	PHTHALIMIDE FUNGICIDES	F99_12	101 564
KAPTAN	CAPTAN	F99_12_01	51 072
FOLPET	FOLPET	F99_12_02	50 492
FUNGICIDY NA BÁZI PYRIMIDINU	PYRIMIDINE FUNGICIDES	F99_13	13 984
BUPIRIMÁT	BUPIRIMATE	F99_13_01	
CYPRODINIL	CYPRODINIL	F99_13_02	7 163
MEPANIPYRIM	MEPANIPYRIM	F99_13_03	
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL	F99_13_04	6 821
FUNGICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE FUNGICIDES	F99_14	
8-HYDROXYCHINOLIN VČ. OXYQUINOLEINE	8-HYDROXYQUINOLINE INCL. OXYQUINOLEINE	F99_14_01	
CHINOXYFEN	QUINOXYFEN	F99_14_02	
FUNGICIDY NA BÁZI CHINONU	QUINONE FUNGICIDES	F99_15	7 176
DITHIANON	DITHIANON	F99_15_01	7 176
FUNGICIDY NA BÁZI STROBILURINU	STROBILURINE FUNGICIDES	F99_16	114 313
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN	F99_16_01	54 764
DIMOXYSTROBIN	DIMOXYSTROBIN	F99_16_02	9 440
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN	F99_16_03	0
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL	F99_16_04	3 710
PIKOXYSTROBIN	PICOXYSTROBINE	F99_16_05	
PYRAKLOSTROBIN	PYRAKLOSTROBINE	F99_16_06	32 869
TRIFLOXYSTROBIN	TRIFLOXYSTROBINE	F99_16_07	13 530
FENPIKOKAMID (DŘÍVE: LYSERFENVALPYR)	FENPICOXAMID (FORMERLY: LYSERPHENVALPYR)	F99_16_08	

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 MOČOVINY	UREA FUNGICIDES	F99_17	
PENCYKURON	PENCYCURON	F99_17_01	
MOČOVINA	UREA	F99_17_02	
NEZAŘAZENÉ FUNGICIDY	UNCLASSIFIED FUNGICIDES	F99_99	110 067
2-FENYLPHENOL (VČ. SODNÉ SOLI ORTHOPHENYL FENOL)	2-PHENYLPHENOL (INCL. SODIUM SALT ORTHOPHENYL PHENOL)	F99_99_01	
ACIBENZOLAR-S-METHYL (BENZOTHIADIAZOL)	ACIBENZOLAR-S-METHYL (BENZOTHIADIAZOLE)	F99_99_02	
KYSELINA L-ASKORBOVÁ	L-ASCORBIC ACID	F99_99_04	
KYSELINA BENZOOVÁ	BENZOIC ACID	F99_99_05	0
FENPROPIDIN	FENPROPIDIN	F99_99_06	17 100
METRAFENON	METRAFENONE	F99_99_08	6 720
PYRIOFENON	PYRIOFENONE	F99_99_09	
SPIROXAMIN	SPIROXAMINE	F99_99_10	83 889
DIDCYLDIMETHYLAMONIUM- CHLORID	DIDCYLDIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE	F99_99_11	
PROQUINAZID	PROQUINAZID	F99_99_12	1 660
VALIFENALÁT (DŘÍVE VALIFENAL)	VALIFENALATE (FORMERLY VALIPHENAL)	F99_99_13	482
DIMETHYL-DISULFID	DIMETHYL DISULPHIDE	F99_99_14	
COS-OGA	COS-OGA	F99_99_15	
FLUTIANIL	FLUTIANIL	F99_99_16	
FENPYRAZAMIN	FENPYRAZAMINE	F99_99_17	216
OSTATNÍ FUNGICIDY A BAKTERICIDY, NEZAŘAZENÉ (J.N.)	OTHER FUNGICIDES AND BACTERICIDES, NOT CLASSIFIED N.E.C.	F99_99_99	
HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM	HERBICIDES, HAULM DESTRUCTORS AND MOSS KILLERS	PES_H	2 769 457
HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01	95 131
HERBICIDY NA BÁZI FENOXYKYSELIN	PHENOXY HERBICIDES	H01_01	95 131
2,4-D	2,4-D	H01_01_01	38 654
2,4-DB	2,4-DB	H01_01_02	
DICHLORPROP-P	DICHLORPROP-P	H01_01_03	0
MCPA	MCPA	H01_01_04	54 354
MCPB	MCPB	H01_01_05	1 728
MEKOPROP	MECOPROP	H01_01_06	
MEKOPROP-P	MECOPROP-P	H01_01_07	395
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES	H01_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI FENOXY-FYTOHORMONŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON PHENOXY-PHYTOHORMONES N.E.C.	H01_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02	179 003
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINU	TRIAZINE HERBICIDES	H02_02	89 277
TERBUTHYLAZIN	TERBUTHYLAZINE	H02_02_01	89 277
HEXAZINON	HEXAZINONE	H02_02_02	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINONU	TRIAZINONE HERBICIDES	H02_03	89 727
METAMITRON	METAMITRON	H02_03_01	66 473
METRIBUZIN	METRIBUZIN	H02_03_02	23 254
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES	H02_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI TRIAZINŮ A TRIAZINONŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON TRIAZINES AND TRIAZINONES N.E.C.	H02_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03	673 609
HERBICIDY NA BÁZI AMIDU	AMIDE HERBICIDES	H03_01	275 491
BEFLUBUTAMID	BEFLUBUTAMID	H03_01_01	5 200
DIMETHENAMID-P	DIMETHENAMID-P	H03_01_02	68 038
ISOXABEN	ISOXABEN	H03_01_03	
NAPROPAMID	NAPROPAMIDE	H03_01_04	7 590
PENOX SULAM	PENOX SULAM	H03_01_05	875

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
PETHOXAMID	PETHOXAMIDE	H03_01_06	179 782
PROPYZAMID	PROPYZAMIDE	H03_01_07	10 720
PYROXSULAM	PYROXSULAM	H03_01_08	3 286
HERBICIDY NA BÁZI ANILIDU	ANILIDE HERBICIDES	H03_02	294 194
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENICAN	H03_02_01	67 250
FLORASULAM	FLORASULAM	H03_02_02	4 083
FLUFENACET (DRÍVE FLUTHIAMID)	FLUFENACET (FORMERLY FLUTHIAMIDE)	H03_02_03	66 773
METAZACHLOR	METAZACHLOR	H03_02_04	156 088
METOSULAM	METOSULAM	H03_02_05	
PROPANIL	PROPANIL	H03_02_06	
HERBICIDY NA BÁZI CHLORACETANILIDU	CHLOROACETANILIDE HERBICIDES	H03_03	103 924
ACETOCHLOR	ACETOCHLOR	H03_03_01	
DIMETHACHLOR	DIMETHACHLOR	H03_03_02	11 400
PROPISOCHLOR (ISO: 2-CHLORO-6'-ETHYL-N-ISOPROPOXYMETHYLACETO-O-TOLUIDIDE)	PROPISOCHLOR (ISO: 2-CHLORO-6'-ETHYL-N-ISOPROPOXYMETHYLACETO-O-TOLUIDIDE)	H03_03_03	
S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR	H03_03_04	92 524
PRETILACHLOR	PRETILACHLOR	H03_03_05	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES	H03_99	
OSTATNÍ HERBICIDY NA BÁZI AMIDŮ A ANILIDŮ J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON AMIDES AND ANILIDES N.E.C.	H03_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A BIS-KARBAMÁTŮ	HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES	H04	34 294
HERBICIDY NA BÁZI BIS-KARBAMÁTU	BIS-CARBAMATE HERBICIDES	H04_01	34 294
CHLORPROFAM	CHLORPROPHAM	H04_01_01	
DESMEDIFAM	DESMEDIPHAM	H04_01_02	
FENMEDIFAM	PHENMEDIPHAM	H04_01_03	34 294
HERBICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE HERBICIDES	H04_02	
ASULAM SODNÝ	ASULAM SODIUM	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 J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON CARBAMATES AND BIS-CARBAMATES N.E.C.	H04_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU DINITROANILINU	HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES	H05	108 017
HERBICIDY NA BÁZI DINITROANILINU	DINITROANILINE HERBICIDES	H05_01	108 017
BENFLURALIN	BENFLURALIN	H05_01_01	
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN	H05_01_02	108 017
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 J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON DINITROANILINE DERIVATIVES N.E.C.	H05_99_99	
HERBICIDY NA BÁZI DERIVÁTU MOČOVINY, URACILU NEBO SULFONYLMOČOVINY	HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA	H06	180 250
HERBICIDY NA BÁZI SULFONYLMOČOVINY	SULFONYLUREA HERBICIDES	H06_01	21 928
AMIDOSULFURON	AMIDOSULFURON	H06_01_01	1 325
AZIMSULFURON	AZIMSULFURON	H06_01_02	
BENSULFURON	BENSULFURON	H06_01_03	
CHLORSULFURON	CHLORSULFURON	H06_01_04	
ETHOXSULFURON	ETHOXSULFURON	H06_01_05	
FLAZASULFURON	FLAZASULFURON	H06_01_06	
FLUPYRSULFURON-METHYL (DPX KE 459)	FLUPYRSULFURON-METHYL (DPX KE 459)	H06_01_07	
FORAMSULFURON	FORAMSULFURON	H06_01_08	6 106
IMAZOSULFURON	IMAZOSULFURON	H06_01_09	
JODOSULFURON	IODOSULFURON	H06_01_10	590
MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	MESOSULFURON (MESOSULFURON-METHYL)	H06_01_11	81

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL	H06_01_12	472
NIKOSULFURON	NIKOSULFURON	H06_01_13	5 425
OXASULFURON	OXASULFURON	H06_01_14	
PROSULFURON	PROSULFURON	H06_01_15	0
RIMSULFURON (TAKÉ ZNÁM JAKO RENRIDURON)	RIMSULFURON (AKA RENRIDURON)	H06_01_16	139
SULFOSULFURON	SULFOSULFURON	H06_01_17	60
THIFENSULFURON-METHYL	THIFENSULFURON-METHYL	H06_01_18	450
TRIASULFURON	TRIASULFURON	H06_01_19	
TRIBENURON (TAKÉ ZNÁM JAKO METOMETURON)	TRIBENURON (AKA METOMETURON)	H06_01_20	3 488
TRIFLUSULFURON	TRIFLUSULFURON	H06_01_21	722
TRITOSULFURON	TRITOSULFURON	H06_01_22	3 070
ORTHOSULFAMURON	ORTHOSULFAMURON	H06_01_23	
ETHAMETSULFURON-METHYL	ETHAMETSULFURON-METHYL	H06_01_24	
HALOSULFURON - METHYL	HALOSULFURON - METHYL	H06_01_25	
TRIFLOXYSULFURON	TRIFLOXYSULFURON	H06_01_26	
HERBICIDY NA BÁZI URACILU	URACIL HERBICIDES	H06_02	2 160
LENACIL	LENACIL	H06_02_01	2 160
TERBACIL	TERBACIL	H06_02_02	
HERBICIDY NA BÁZI MOČOVINY	UREA HERBICIDES	H06_03	156 163
CHLOROTOLURON	CHLOROTOLURON	H06_03_01	147 283
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	8 880
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 J.N.	OTHER HERBICIDES BASED ON DERIVATIVES OF UREA, OF URACIL OR OF SULFONYLUREA N.E.C.	H06_99_99	
OSTATNÍ HERBICIDY	OTHER HERBICIDES	H99	1 499 152
HERBICIDY NA BÁZI ARYLOXYFENOXYPROPIONOVÝCH KYSELIN	ARYLOXYPHENOXY-PROPIONIC HERBICIDES	H99_01	43 936
KLODINAFOP	CLODINAFOP	H99_01_01	
CYHALOFOP-BUTYL	CYHALOFOP-BUTYL	H99_01_02	
DIKLOFOP	DICLOFOP	H99_01_03	
FENOXAPROP-P	FENOXAPROP-P	H99_01_04	3 457
FLUAZIFOP-P	FLUAZIFOP-P	H99_01_05	1 981
HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-R)	HALOXYFOP-P (HALOXYFOP-R)	H99_01_06	
PROPAQUIZAFOP	PROPAQUIZAFOP	H99_01_07	20 940
CHIZALOFOP-P	QUIZALOFOP-P	H99_01_08	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	QUIZALOFOP-P-ETHYL	H99_01_09	15 702
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	QUIZALOFOP-P-TEFURYL	H99_01_10	1 856
HERBICIDY NA BÁZI BENZOFURANU	BENZOFURANE HERBICIDES	H99_02	18 634
ETHOFUMESÁT	ETHOFUMESATE	H99_02_01	18 634
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY BENZOOVÉ	BENZOIC-ACID HERBICIDES	H99_03	2 462
DIKAMBA	DICAMBA	H99_03_01	2 462
PYRITHIOBAK SODNÝ	PYRITHIOBAK SODIUM	H99_03_02	
HERBICIDY NA BÁZI BIPYRIDYLU	BIPYRIDYLIUM HERBICIDES	H99_04	20 624
DIKVAT	DIQUAT	H99_04_01	20 624
HERBICIDY NA BÁZI CYKLOHEXANDIONU	CYCLOHEXANEDIONE HERBICIDES	H99_05	4 184
KLETHODIM	CLETHODIM	H99_05_01	3 744

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
CYCLOXYDIM	CYCLOXYDIM	H99_05_02	440
PROFOXYDIM	PROFOXYDIM	H99_05_03	
TEPRALOXYDIM	TEPRALOXYDIM	H99_05_04	
TRALKOXYDIM	TRALKOXYDIM	H99_05_05	
HERBICIDY NA BÁZI DIAZINU	DIAZINE HERBICIDES	H99_06	4 640
PYRIDÁT	PYRIDATE	H99_06_01	4 640
HERBICIDY NA BÁZI DIKARBOXIMIDU	DICARBOXIMIDE HERBICIDES	H99_07	1 404
CINIDON ETHYL	CINIDON ETHYL	H99_07_01	
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN	H99_07_02	1 404
HERBICIDY NA BÁZI DIFENYLETERU	DIPHENYL ETHER HERBICIDES	H99_08	26 940
AKLONIFEN	ACLONIFEN	H99_08_01	26 940
BIFENOX	BIFENOX	H99_08_02	0
OXYFLUORFEN	OXYFLUORFEN	H99_08_03	
HERBICIDY NA BÁZI IMIDAZOLINONU	IMIDAZOLINONE HERBICIDES	H99_09	2 804
IMAZAMOX	IMAZAMOX	H99_09_01	2 804
ANORGANICKÉ HERBICIDY	INORGANIC HERBICIDES	H99_10	
SÍRAN ŽELEZNATÝ	IRON SULFATE	H99_10_01	
HERBICIDY NA BÁZI ISOXAZOLU	ISOXAZOLE HERBICIDES	H99_11	2 880
ISOXAFLOTOL	ISOXAFLOTOLE	H99_11_01	2 880
TOPRAMEZON	TOPRAMEZONE	H99_11_02	
HERBICIDY NA BÁZI NITRILU	NITRILE HERBICIDES	H99_13	
BROMOXYNIL	BROMOXYNIL	H99_13_01	
DICHOLOBENIL	DICHOLOBENIL	H99_13_02	
IOXYNIL	IOXYNIL	H99_13_03	
ORGANOFOSFOROVÉ HERBICIDY	ORGANOPHOSPHORUS HERBICIDES	H99_14	1 069 117
GLUFOSINÁT	GLUFOSINATE	H99_14_01	
GLYFOSÁT	GLYPHOSATE	H99_14_02	1 069 117
HERBICIDY NA BÁZI FENYLPYRAZOLU	PHENYLPYRAZOLE HERBICIDES	H99_15	8 159
PINOXADEN	PINOXADEN	H99_15_01	7 629
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL	H99_15_02	530
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDAZINONU	PYRIDAZINONE HERBICIDES	H99_16	
CHLORIDAZON (TAKÉ ZNÁM JAKO PYRAZON)	CHLORIDAZON (AKA PYRAZONE)	H99_16_01	
FLURTAMON	FLURTAMONE	H99_16_02	
HERBICIDY NA BÁZI PYRIDINKARBOXAMIDU	PYRIDINECARBOXAMIDE HERBICIDES	H99_17	1 200
PIKOLINAFEN	PICOLINAFEN	H99_17_01	1 200
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDINKARBOXYLOVÉ	PYRIDINECARBOXYLIC-ACID HERBICIDES	H99_18	27 201
KLOPYRALID	CLOPYRALID	H99_18_01	15 710
PIKLORAM	PICLORAM	H99_18_02	5 902
HALAUXIFEN-METHYL	HALAUXIFEN-METHYL	H99_18_03	2 939
AMINOPYRALID	AMINOPYRALID	H99_18_04	2 650
FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	FLORPYRAUXIFEN-BENZYL	H99_18_05	
HERBICIDY NA BÁZI KYSELINY PYRIDYLOXYOCTOVÉ	PYRIDYLOXYACETIC-ACID HERBICIDES	H99_19	32 685
FLUROXYPYR	FLUROXYPYR	H99_19_02	31 528
TRIKLOPYR	TRICLOPYR	H99_19_03	1 157
HERBICIDY NA BÁZI CHINOLINU	QUINOLINE HERBICIDES	H99_20	20 898
CHINMERAK	QUINMERAC	H99_20_01	20 898
CHINKLORAK	QUINCLORAC	H99_20_02	
HERBICIDY NA BÁZI THIADIAZINU	THIADIAZINE HERBICIDES	H99_21	23 534

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
BENTAZON	BENTAZONE	H99_21_01	23 534
HERBICIDY NA BÁZI THIOKARBAMÁTU	THIOCARBAMATE HERBICIDES	H99_22	41 600
MOLINÁT	MOLINATE	H99_22_01	
PROSULFOKARB	PROSULFOCARB	H99_22_02	41 600
TRIALLÁT	TRI-ALLATE	H99_22_03	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLU	TRIAZOLE HERBICIDES	H99_23	
AMITROL (AMINOTRIAZOL)	AMITROLE (AMINOTRIAZOLE)	H99_23_01	
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLINONU	TRIAZOLINONE HERBICIDES	H99_24	110
KARFENTRAZON-ETHYL	CARFENTRAZONE-ETHYL	H99_24_01	110
HERBICIDY NA BÁZI TRIAZOLONU	TRIAZOLONE HERBICIDES	H99_25	3 426
PROPOXYKARBAZON	PROPOXYCARBAZONE	H99_25_01	223
THIENKARBAZON-METHYL	THIENCARBAZONE-METHYL	H99_25_02	3 203
HERBICIDY NA BÁZI TRIKETONU	TRIKETONE HERBICIDES	H99_26	30 345
MESOTRION	MESOTRIONE	H99_26_01	23 114
SULKOTRION	SULCOTRIONE	H99_26_02	2 309
TEMBOTRION	TEMBOTRIONE	H99_26_03	4 922
NEZAŘÁZENÉ HERBICIDY	UNCLASSIFIED HERBICIDES	H99_99	112 369
KYSELINA OCTOVÁ	ACETIC ACID	H99_99_01	0
BISPYRIBAK	BISPYRIBAC	H99_99_02	
KLOMAZON	CLOMAZONE	H99_99_03	12 509
FLUROCHLORIDON	FLUROCHLORIDONE	H99_99_04	1 350
OXADIARGYL	OXADIARGYL	H99_99_05	
OXADIAZON	OXADIAZON	H99_99_06	
KYSELINA PELARGONOVÁ (CAS 112-05-0)	PELARGONIC ACID (CAS 112-05-0)	H99_99_07	98 510
CHINOKLAMIN	QUINOCLAMINE	H99_99_08	
OSTATNÍ NEZAŘÁZENÉ HERBICIDY, DESIKANTY A PŘÍPRAVKY PROTI MECHŮM J.N.	OTHER UNCLASSIFIED HERBICIDES, HAULM DESTRUCTORS AND MOSS KILLERS N.E.C.	H99_99_99	
INSEKTICIDY A AKARICIDY	INSECTICIDES AND ACARICIDES	PES_I	102 983
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01	35 177
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	PYRETHROID INSECTICIDES	I01_01	35 177
AKRINATHRIN	ACRINATHRIN	I01_01_01	
ALFA-CYPERMETHRIN (TAKÉ ZNÁM JAKO ALFAMETHRIN)	ALPHA-CYPERMETHRIN (AKA ALPHAMETHRIN)	I01_01_02	1
BETA-CYFLUTHRIN	BETA-CYFLUTHRIN	I01_01_03	
BIFENTHRIN	BIFENTHRIN	I01_01_04	
CYFLUTHRIN	CYFLUTHRIN	I01_01_05	
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN	I01_01_06	11 812
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN	I01_01_07	2 619
ESFENVALERÁT	ESFENVALERATE	I01_01_08	2 920
ETOFENPROX	ETOFENPROX	I01_01_09	3 623
GAMA-CYHALOTHRIN	GAMMA-CYHALOTHRIN	I01_01_10	6 064
LAMBDA-CYHALOTHRIN	LAMBDA-CYHALOTHRIN	I01_01_11	4 641
TAU-FLUVALINÁT	TAU-FLUVALINATE	I01_01_12	0
TEFLUTHRIN	TEFLUTHRIN	I01_01_13	3 497
ZETA-CYPERMETHRIN	ZETA-CYPERMETHRIN	I01_01_14	
BETA-CYPERMETHRIN	BETA-CYPERMETHRIN	I01_01_15	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS	I01_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI PYRETHROIDŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON PYRETHROIDS N.E.C.	I01_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02	180
INSEKTICIDY NA BÁZI DIAMIDU KYSELINY ANTHRANILOVÉ	ANTHRANILIC DIAMIDE INSECTICIDES	I02_01	180

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
CYANTRANILIPROL	CYANTRANILIPROLE	I02_01_01	180
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS	I02_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI CHLOROVANÝCH UHLOVODÍKŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON CHLORINATED HYDROCARBONS N.E.C.	I02_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTŮ A OXIM-KARBAMÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON CARBAMATES AND OXIME-CARBAMATE	I03	2 405
INSEKTICIDY NA BÁZI OXIM-KARBAMÁTU	OXIME-CARBAMATE INSECTICIDES	I03_01	660
METHOMYL	METHOMYL	I03_01_01	
OXAMYL	OXAMYL	I03_01_02	660
INSEKTICIDY NA BÁZI KARBAMÁTU	CARBAMATE INSECTICIDES	I03_02	1 745
FENOXYKARB	FENOXYCARB	I03_02_01	
FORMETANÁT	FORMETANATE	I03_02_02	
METHIOKARB (TAKÉ ZNÁM JAKO MERCAPTODIMETHUR)	METHIOKARB (AKA MERCAPTODIMETHUR)	I03_02_03	
PIRIMIKARB	PIRIMICARB	I03_02_04	1 745
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 J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON CARBAMATE AND OXIME-CARBAMATE N.E.C.	I03_99_99	
INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04	1 200
ORGANOFOSFOROVÉ INSEKTICIDY	ORGANOPHOSPHORUS INSECTICIDES	I04_01	1 200
CHLORPYRIFOS	CHLORPYRIFOS	I04_01_01	
CHLORPYRIFOS-METHYL	CHLORPYRIFOS-METHYL	I04_01_02	
DIMETHOÁT	DIMETHOATE	I04_01_03	
ETHOPROFOS	ETHOPROPHOS	I04_01_04	
MALATHION	MALATHION	I04_01_07	
FOSMET	PHOSMET	I04_01_08	
PIRIMIFOS-METHYL	PIRIMIPHOS-METHYL	I04_01_09	1 200
DICHLORVOS	DICHLORVOS	I04_01_10	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES	I04_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY NA BÁZI ORGANOFOSFÁTŮ J.N.	OTHER INSECTICIDES BASED ON ORGANOPHOSPHATES N.E.C.	I04_99_99	
INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05	2 430
MIKROBIOLOGICKÉ INSEKTICIDY	MICROBIOLOGICAL INSECTICIDES	I05_01	1 618
VIRUS GRANULÓZY OBALÉČE ZIMOLÉZOVÉHO ADOXOPHYES ORANA KMEN BV-0001	ADOXOPHYES ORANA GV STRAIN BV-0001	I05_01_01	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SÉROTYP H-14) KMEN AM65-52	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. ISRAELIENSIS (SEROTYPE H-14) STRAIN AM65-52	I05_01_03	
METARHIZIUM BRUNNEUM KMEN Ma 43 (DŘÍVE METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR ANISOPLIAE)	METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN Ma 43 (FORMERLY METARHIZIUM ANISOPLIAE VAR ANISOPLIAE)	I05_01_04	
PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS KMEN FE 9901	PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS STRAIN FE 9901	I05_01_05	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI KMENY ABTS-1857, GC-91	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STRAINS ABTS-1857, GC-91	I05_01_08	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI KMEN ABTS-1857	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STRAIN ABTS-1857	I05_01_081	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI KMEN GC-91	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. AIZAWAI STRAIN GC-91	I05_01_082	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMENY ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 A EG 2348	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAINS ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 AND EG 2348	I05_01_09	1 298
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN ABTS 351	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN ABTS 351	I05_01_091	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN PB 54	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN PB 54	I05_01_092	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN SA 11	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA 11	I05_01_093	0
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN SA 12	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN SA 12	I05_01_094	
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI KMEN EG 2348	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. KURSTAKI STRAIN EG 2348	I05_01_095	1 298
BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS KMEN NB 176 (TM 14 1)	BACILLUS THURINGIENSIS SUBSP. TENEBRIONIS STRAIN NB 176 (TM 14 1)	I05_01_10	
BEAUVERIA BASSIANA KMENY ATCC 74040 A GHA	BEAUVERIA BASSIANA STRAINS ATCC 74040 AND GHA	I05_01_11	0,03
BEAUVERIA BASSIANA KMEN ATCC 74040	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN ATCC 74040	I05_01_111	0,03
BEAUVERIA BASSIANA KMEN GHA	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN GHA	I05_01_112	0
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	I05_01_12	321
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE ČERNOPÁSKY BAVLNÍKOVÉ HELICOVERPA ARMIGERA (HEARNPV)	HELICOVERPA ARMIGERA NUCLEOPOLYHYDROVIRUS (HEARNPV)	I05_01_13	
AKANTHOMYCES MUSCARIUS VE6 (DŘÍVE LECANICILLIUM MUSCARIUM KMEN Ve6)	AKANTHOMYCES MUSCARIUS VE6 (FORMERLY LECANICILLIUM MUSCARIUM STRAIN Ve6)	I05_01_14	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY SPODOPTERA LITTORALIS (SpliNPV)	SPODOPTERA LITTORALIS NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SpliNPV)	I05_01_15	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN 147	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN 147	I05_01_16	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN NPP111B005	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN NPP111B005	I05_01_17	
ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA KMEN 97 (DŘÍVE PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	ISARIA FUMOSOROSEA APOPKA STRAIN 97 (FORMERLY PAECILOMYCES FUMOSOROSEUS)	I05_01_18	
VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVIVCOVÉ SPODOPTERA EXIGUA	SPODOPTERA EXIGUA NUCLEAR POLYHEDROSIS VIRUS	I05_01_19	
BEAUVERIA BASSIANA IMI389521	BEAUVERIA BASSIANA IMI389521	I05_01_20	
BEAUVERIA BASSIANA PPRI 5339	BEAUVERIA BASSIANA PPRI 5339	I05_01_21	
BAKULOVIRUS GV	BACULOVIRUS GV	I05_01_22	
BEAUVERIA BASSIANA KMEN BB1	BEAUVERIA BASSIANA STRAIN BB1	I05_01_23	
BEAUVERIA BRONGNIARTII	BEAUVERIA BRONGNIARTII	I05_01_24	
PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)	PHTHORIMAEA OPERCULELLA GRANULOVIRUS (PHOPGV)	I05_01_25	
MULTIKAPSIDOVÝ VIRUS JADERNÉ POLYEDRIE BLÝSKAVKY ČERVIVCOVÉ SPODOPTERA EXIGUA (SeMNPV), IZOLÁT BV-0004	SPODOPTERA EXIGUA MULTICAPSID NUCLEOPOLYHEDROVIRUS (SeMNPV), ISOLATE BV-0004	I05_01_26	
BEAUVERIA BASSIANA 203	BEAUVERIA BASSIANA 203	I05_01_27	
METARHIZIUM BRUNNEUM KMEN CB15-III	METARHIZIUM BRUNNEUM STRAIN CB15-III	I05_01_28	
BOTANICKÉ INSEKTICIDY	BOTANICAL INSECTICIDES	I05_02	811
OLEJ Z POMERANČOVÉ KŮRY	ORANGE OIL	I05_02_01	757
OLEJ Z AKSAMITNÍKU	TAGETES OIL	I05_02_02	
AZADIRACHTIN (EXTRAKT MARGOSA)	AZADIRACHTIN (MARGOSA EXTRACT)	I05_02_03	37
PYRETHRINY	PYRETHRINS	I05_02_04	17
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN	I05_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY MIKROBIOLOGICKÉHO NEBO BOTANICKÉHO PŮVODU J.N.	OTHER INSECTICIDES OF MICROBIOLOGICAL OR BOTANICAL ORIGIN N.E.C.	I05_99_99	
AKARICIDY	ACARICIDES	I06	252
AKARICIDY NA BÁZI PYRAZOLU	PYRAZOLE ACARICIDES	I06_01	154
FENPYROXIMÁT	FENPYROXIMATE	I06_01_01	154
AKARICIDY NA BÁZI TETRAZINU	TETRAZINE ACARICIDES	I06_02	
KLOFENTEZIN	CLOFENTEZINE	I06_02_01	
FLUFENZIN (ISO DIFLOVIDAZIN)	FLUFENZIN (ISO DIFLOVIDAZIN)	I06_02_02	
OSTATNÍ AKARICIDY	OTHER ACARICIDES	I06_99	98
ACEQUINOCYL	ACEQUINOCYL	I06_99_01	98
CYFLUMETOFEN	CYFLUMETOFEN	I06_99_02	0
OSTATNÍ AKARICIDY J.N.	OTHER ACARICIDES N.E.C.	I06_99_99	
OSTATNÍ INSEKTICIDY	OTHER INSECTICIDES	I99	61 339
INSEKTICIDY VYROBENÉ FERMENTACÍ	INSECTICIDES PRODUCED BY FERMENTATION	I99_01	2 795
ABAMEKTIN (TAKÉ ZNÁM JAKO AVERMEKTIN)	ABAMECTIN (AKA AVERMECTIN)	I99_01_01	26
MILBEMECTIN	MILBEMECTIN	I99_01_02	5
SPINOSAD	SPINOSAD	I99_01_03	2 764
EMAMEKTIN	EMAMECTIN	I99_01_04	0
SPINETORAM	SPINETORAM	I99_01_05	
INSEKTICIDY NA BÁZI BENZOYLMOČOVINY	BENZOYLUREA INSECTICIDES	I99_03	
DIFLUBENZURON	DIFLUBENZURON	I99_03_01	
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	0
BIFENAZÁT	BIFENAZATE	I99_04_01	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 DIAZYLHYDRAZINU	DIAZYLHYDRAZINE INSECTICIDES	I99_05	2 544
METHOXYFENOZID	METHOXYFENOZIDE	I99_05_01	
TEBUFENOZID	TEBUFENOZIDE	I99_05_02	2 544
CHROMAFENOZID	CHROMAFENOZIDE	I99_05_03	
REGULÁTORY RŮSTU HMYZU	INSECT GROWTH REGULATORS	I99_06	106
CYROMAZIN	CYROMAZINE	I99_06_01	
BUPROFEZIN	BUPROFEZIN	I99_06_02	0
HEXYTHIAZOX	HEXYTHIAZOX	I99_06_03	106
INSEKTICIDY NA BÁZI NITROGUANIDINU	NITROGUANIDINE INSECTICIDES	I99_08	588
KLOTHIANIDIN	CLOTHIANIDIN	I99_08_01	
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM	I99_08_02	588
ORGANOČÍNOVÉ INSEKTICIDY	ORGANOTIN INSECTICIDES	I99_09	
FENBUTATINOXID	FENBUTATIN OXIDE	I99_09_01	
INSEKTICIDY NA BÁZI OXADIAZINU	OXADIAZINE INSECTICIDES	I99_10	2 292
INDOXAKARB	INDOXACARB	I99_10_01	2 292
INSEKTICIDY NA BÁZI FENYLETHERU	PHENYL-ETHER INSECTICIDES	I99_11	0
PYRIPROXYFEN	PYRIPROXYFEN	I99_11_01	0
INSEKTICIDY NA BÁZI (FENYL-)PYRAZOLU	PYRAZOLE (PHENYL-) INSECTICIDES	I99_12	508
FIPRONIL	FIPRONIL	I99_12_02	
TEBUFENPYRAD	TEBUFENPYRAD	I99_12_03	84
CHLORANTRANILIPROL	CHLORANTRANILIPROLE	I99_12_04	424
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDINU	PYRIDINE INSECTICIDES	I99_13	5 229
PYMETROZIN	PYMETROZINE	I99_13_01	
FLONIKAMID (IKI-220)	FLONICAMID (IKI-220)	I99_13_02	1 700
SULFOXAFLOR	SULFOXAFLOR	I99_13_03	3 529
INSEKTICIDY NA BÁZI PYRIDYLMETHYLAMINU	PYRIDYLMETHYLAMINE INSECTICIDES	I99_14	34 913
ACETAMIPRID	ACETAMIPRID	I99_14_01	34 619
IMIDAKLOPRID	IMIDACLOPRID	I99_14_02	
THIAKLOPRID	THIACLOPRID	I99_14_03	
FLUPYRADIFURON	FLUPYRADIFURONE	I99_14_04	294
INSEKTICIDY ZE SKUPINY ESTERŮ KYSELINY SIŘIČITÉ	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	471
(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-OL	I99_18_01	135
[(Z)-DODEC-9-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-9-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_02	40
[(Z)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_03	7
[(2E,13Z)-OKTADEKA-2,13-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z)-2,13-OCTADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_04	
[(7E,9E)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,E)-7,9-DODECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_05	39
[(7E,9Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,Z)-7,9-DODECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_06	79
[(7Z,11E)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(Z,E)-7,11-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_07	
[(7Z,11Z)-HEXADEKA-7,11-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(Z,Z)-7,11-HEXADECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_08	
[(9Z,12E)-TETRADEKA-9,12-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(Z,E)-9,12-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	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
[(E)-DODEC-8-EN-1-YL]-ACETÁT	(E)-8-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_13	0,39
[(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	90
(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	0,05
(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	5
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	27
[(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	0,16
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	
[(3E,13Z)-OKTADEKA-3,13-DIENYL]-ACETÁT	(E,Z)-3,13- OCTADECADIEN-1-YL 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	
[(8E,10E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-YL]-ACETÁT	(E,E)-8,10-DODECADIEN-1-YL ACETATE	I99_18_37	
[(Z)-DODEC-7-EN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-7-DODECEN-1-YL ACETATE	I99_18_38	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-OL	(Z)-9-TETRADECEN-1-OL	I99_18_39	
HEXADECYL ACETÁT	HEXADECYL ACETATE	I99_18_40	
OSTATNÍ ATRAKTANTY HMYZU	OTHER INSECT ATTRACTANTS	I99_19	
ACETÁT AMONNÝ	AMMONIUM ACETATE	I99_19_01	
PUTRESCIN (BUTAN-1,4-DIAMIN)	PUTRESCINE (1,4-DIAMINOBTANE)	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	
[(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL]-ACETÁT	(Z)-3-METHYL-6-ISOPROPENYL-9-DECEN-1-YL ACETATE	I99_19_09	
2,6,6-TRIMETHYLBICYKLO[3.1.1]HEPT-2-EN (ALFA-PINEN)	2,6,6-TRIMETHYLBICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE (ALPHA-PINEN)	I99_19_10	
2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO[4.4]NONAN (CHALCOGRAN)	2-ETHYL-1,6-DIOXASPIRO (4,4) NONAN (CHALCOGRAN)	I99_19_11	
2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	2-METHYL-3-BUTEN-2-OL	I99_19_12	
2-METHYL-6-METHYLIDENOKTA-2,7-DIEN-4-OL (IPSDIENOL)	2-METHYL-6-METHYLENE-2,7-OCTADIEN-4-OL (IPSDIENOL)	I99_19_13	
4,6,6-TRIMETHYL-BICYKLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL ((S)-CIS-VERBENOL)	4,6,6-TRIMETHYL-BICYCLO[3.1.1]HEPT-3-EN-OL,((S)-CIS-VERBENOL)	I99_19_14	
8-METHYLDEKAN-2-OL-PROPANOÁT	8-METHYL-2-DECANOL PROPINOATE	I99_19_15	
NEZAŘAZENÉ INSEKTICIDY-AKARICIDY	UNCLASSIFIED INSECTICIDES-ACARICIDES	I99_99	11 893
ETOXAZOL	ETOXAZOLE	I99_99_03	
MASTNÉ KYSELINY C7-C18 A DRASELNÉ SOLI NENASYCENÝCH KYSELIN C18	FATTY ACIDS C7-C18 AND C18 UNSATURATED POTASSIUM SALTS	I99_99_04	208
METHYLESTERY MASTNÝCH KYSELIN C8-C10	FATTY ACIDS C8-C10 METHYL ESTERS	I99_99_05	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
FENAZACHIN	FENAZAQUIN	I99_99_06	
KŘEMELINA (HLINKA ZE SKOŘÁPEK ROZSIVEK)	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	1 320
SULFURYLFLUORID	SULFURYL FLUORIDE	I99_99_21	
FOSFID HLINITÝ	ALUMINIUM PHOSPHIDE	I99_99_27	10 365
FOSFID HOŘEČNATÝ	MAGNESIUM PHOSPHIDE	I99_99_28	
OXID UHLIČITÝ (ÚČINNÁ LÁTKA)	CARBON DIOXIDE (ACTIVE SUBSTANCE)	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	
ETHANDINTRIL	ETHANDINTRIL	I99_99_33	0
OSTATNÍ INSEKTICIDY-AKARICIDY J.N.	OTHER INSECTICIDES-ACARICIDES N.E.C.	I99_99_99	
MOLUSKOCIDY	MOLLUSCICIDES	PES_M	15 321
MOLUSKOCIDY	Molluscicides	M01	15 321
MOLUSKOCIDY	MOLLUSCICIDES	M01_01	15 321
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PHOSPHATE	M01_01_01	5 838
METALDEHYD	METALDEHYDE	M01_01_03	9 483
DIFOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	FERRIC PYROPHOSPHATE	M01_01_04	0
OSTATNÍ MOLUSKOCIDY J.N.	OTHER MOLLUSCICIDES N.E.C.	M01_01_99	
REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PLANT GROWTH REGULATORS	PES_PGR	890 470
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01	890 470
FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_01	886 936
1-METHYLCYCLOPROPEN	1-METHYLCYCLOPROPENE	PGR01_01_01	16
CHLORMEKVÁT	CHLORMEQUAT	PGR01_01_02	757 189
CYKLANILID	CYCLANILIDE	PGR01_01_03	
DAMINOZID	DAMINOZIDE	PGR01_01_04	95
ETHEFON	ETHEPHON	PGR01_01_05	56 175
ETHOXYCHIN	ETHOXYQUIN	PGR01_01_06	
ETHYLEN	ETHYLENE	PGR01_01_07	0
FORCHLORFENURON	FORCHLORFENURON	PGR01_01_08	
KYSELINA GIBBERELOVÁ	GIBBERELLIC ACID	PGR01_01_09	2
GIBBERELINY	GIBBERELLINS	PGR01_01_10	16
IMAZACHIN	IMAZAQUIN	PGR01_01_11	
MALEINHYZRAZID	MALEIC HYDRAZIDE	PGR01_01_12	1 613
MEPIKVAT	MEPIQUAT	PGR01_01_13	16 308
PAKLOBUTRAZOL	PACLOBUTRAZOL	PGR01_01_14	1 195

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
PROHEXADION	PROHEXADIONE	PGR01_01_15	2 693
5-NITROGUAJAKOLÁT SODNÝ	SODIUM 5-NITROGUAIACOLATE	PGR01_01_16	33
O-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM O-NITROPHENOLATE	PGR01_01_17	66
P-NITROFENOLÁT SODNÝ	SODIUM P-NITROPHENOLATE	PGR01_01_18	99
TRINEXAPAK (TAKÉ ZNÁM JAKO CIMETACARB ETHYL)	TRINEXAPAC (AKA CIMETACARB ETHYL)	PGR01_01_19	51 436
DIFENYLAMIN	DIPHENYLAMINE	PGR01_01_20	
FLURPRIMIDOL	FLURPRIMIDOL	PGR01_01_21	
FLUMETRALIN	FLUMETRALIN	PGR01_01_22	
THIDIAZURON	THIDIAZURON	PGR01_01_23	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS	PGR01_99	3 534
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ (1-NAA)	1-NAPHTHYLACETIC ACID (1-NAA)	PGR01_99_01	5
DEKAN-1-OL	1-DECANOL	PGR01_99_02	
1-NAFTYLACETAMID (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	20
KYANAMID (H & Ca KYANAMID)	CYANAMIDE (H & Ca CYANAMIDE)	PGR01_99_06	
KYSELINA INDOLYLBTANOVÁ	INDOLYLBTYRIC ACID	PGR01_99_07	
SINTOFEN (TAKÉ ZNÁM JAKO CINTOFEN)	SINTOFEN (AKA CINTOFEN)	PGR01_99_08	0
1,4-DIMETHYLNAPHTALEN	1,4-DIMETHYLNAPHTHALENE	PGR01_99_09	3 508
SODNÁ SŮL THIOSULFÁTOVÝCH KOMPLEXŮ STRÍBRA (I)	SODIUM SILVER THIOSULPHATE	PGR01_99_10	
KYSELINA S-ABSCISOVÁ	S-ABSCISIC ACID	PGR01_99_11	
24-EPIBRASSINOLID	24-EPIBRASSINOLIDE	PGR01_99_12	
OSTATNÍ FYZIOLOGICKÉ REGULÁTORY RŮSTU ROSTLIN J.N.	OTHER PHYSIOLOGICAL PLANT GROWTH REGULATORS N.E.C.	PGR01_99_99	
PŘÍPRAVKY PROTI KLÍČENÍ	ANTI-SPROUTING PRODUCTS	PGR02	
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 J.N.	OTHER ANTI-SPROUTING PRODUCTS N.E.C.	PGR02_99_99	
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 J.N.	OTHER PLANT GROWTH REGULATORS N.E.C.	PGR03_99_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	PES_ZR	348 439
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02	1 358
ROSTLINNÉ OLEJE	VEGETAL OILS	ZR02_01	1 358
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	1 358
ROSTLINNÉ OLEJE / MÁTOVÝ OLEJ	PLANT OILS / SPEARMINT OIL	ZR02_01_04	
OSTATNÍ ROSTLINNÉ OLEJE J.N.	OTHER VEGETAL OILS N.E.C.	ZR02_01_99	
PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY (VČ. NEMATOCIDŮ)	SOIL STERILANTS (INCL. NEMATOCIDES)	ZR03	0
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01	
METHYLBROMID	METHYL BROMIDE	ZR03_01_01	
BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY	BIOLOGICAL NEMATOCIDES	ZR03_02	0
PURPUREOCILLIUM LILACINUM KMEN 251 (DŘÍVE PAECILOMYCES LILACINUS KMEN 251)	PURPUREOCILLIUM LILACINUM STRAIN 251 (FORMER PAECILOMYCES LILACINUS STRAIN 251)	ZR03_02_01	
BACILLUS FIRMUS I-1582	BACILLUS FIRMUS I-1582	ZR03_02_02	0
PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	PASTEURIA NISHIZAWAE PN1	ZR03_02_03	
PURPUREOCILLIUM LILACINUM PL 11	PURPUREOCILLIUM LILACINUM PL 11	ZR03_02_04	

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
OSTATNÍ BIOLOGICKÉ NEMATOCIDY J.N.	OTHER BIOLOGICAL NEMATOCIDES N.E.C.	ZR03_02_99	
ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY	ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES	ZR03_03	
FENAMIFOS (TAKÉ ZNÁM JAKO FENAMIFOS)	FENAMIPHOS (AKA PHENAMIPHOS)	ZR03_03_01	
FOSTHIAZÁT	FOSTHIAZATE	ZR03_03_02	
OSTATNÍ ORGANOFOSFOROVÉ NEMATOCIDY J.N.	OTHER ORGANOPHOSPHOROUS NEMATOCIDES N.E.C.	ZR03_03_99	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY	OTHER SOIL STERILANTS	ZR03_99	0
1,3-DICHLORPROPEN	1,3-DICHLOROPROPENE	ZR03_99_01	
CHLORPIKRIN	CHLOROPICRIN	ZR03_99_02	
DAZOMET	DAZOMET	ZR03_99_03	0
METAM (VČ. - DRASELNÝ A SODNÝ)	METAM (INCL. -POTASSIUM AND -SODIUM)	ZR03_99_04	
OSTATNÍ PROSTŘEDKY PRO STERILIZACI PŮDY J.N.	OTHER SOIL STERILANTS N.E.C.	ZR03_99_99	
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04	4 236
RODENTICIDY	RODENTICIDES	ZR04_01	4 236
FOSFID VÁPENATÝ	CALCIUM PHOSPHIDE	ZR04_01_01	
DIFENAKUM	DIFENACOU	ZR04_01_02	
WARFARIN (TAKÉ ZNÁM JAKO COUMAFEN)	WARFARIN (AKA COUMAPHENE)	ZR04_01_03	
FOSFID ZINEČNATÝ	ZINC PHOSPHIDE	ZR04_01_04	4 236
BROMADIOLON	BROMADIOLONE	ZR04_01_05	
CHLORFACINON	CHLOROPHACINONE	ZR04_01_06	
OSTATNÍ RODENTICIDY J.N.	OTHER RODENTICIDES N.E.C.	ZR04_01_99	
VŠECHNY OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	ALL OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99	342 845
DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY	DISINFECTANTS	ZR99_01	
OSTATNÍ DEZINFEKČNÍ PROSTŘEDKY J.N.	OTHER DISINFECTANTS N.E.C.	ZR99_01_99	
REPELENTY	REPELLENTS	ZR99_02	342 316
SÍRAN AMONNO-HLINITÝ	ALUMINIUM AMMONIUM SULFATE	ZR99_02_01	
KŘEMÍČITAN HLINITÝ (TAKÉ ZNÁM 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	
VÁPENEC	LIMESTONE	ZR99_02_07	
METHYL(NONYL)KETON	METHYL NONYL KETONE	ZR99_02_08	
KŘEMENNÝ PÍSEK	QUARTZ SAND	ZR99_02_09	295 790
PACHOVÉ REPELENTY ŽIVOČIŠNÉHO NEBO ROSTLINNÉHO PŮVODU/ SUROVÝ TALOVÝ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL OF ANIMAL OR PLANT ORIGIN/ TALL OIL CRUDE	ZR99_02_10	
PACHOVÉ REPELENTY ŽIVOČIŠNÉHO NEBO ROSTLINNÉHO PŮVODU/ DEHET Z TALOVÉHO OLEJE	REPELLENTS BY SMELL OF ANIMAL OR PLANT ORIGIN/ TALL OIL PITCH	ZR99_02_11	
KŘEMÍČITAN SODNO-HLINITÝ	SODIUM ALUMINIUM SILICATE	ZR99_02_12	
ZBYTKY Z DESTILACE TUKU	FAT DISTILLATION RESIDUES	ZR99_02_13	29 775
PACHOVÉ REPELENTY ŽIVOČIŠNÉHO NEBO ROSTLINNÉHO PŮVODU/ RYBÍ OLEJ	REPELLENTS BY SMELL OF ANIMAL OR PLANT ORIGIN/ FISH OIL	ZR99_02_14	13 662
PACHOVÉ REPELENTY ŽIVOČIŠNÉHO NEBO ROSTLINNÉHO PŮVODU/ OVČÍ LŮJ	REPELLENTS BY SMELL OF ANIMAL OR PLANT ORIGIN/ SHEEP FAT	ZR99_02_15	3 089
VÝTAŽEK Z ČESNEKU	GARLIC EXTRACT	ZR99_02_16	
PEPŘ	PEPPER DUST EXTRACTION RESIDUE (PDER)	ZR99_02_17	
OSTATNÍ REPELENTY J.N.	OTHER REPELLENTS N.E.C.	ZR99_02_99	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS	ZR99_99	529
KYSELINA KAPRINOVÁ (CAS 334-48-5)	CAPRIC ACID (CAS 334-48-5)	ZR99_99_07	214
KYSELINA KAPRYLOVÁ (CAS 124-07-2)	CAPRYLIC ACID (CAS 124-07-2)	ZR99_99_08	315
HEPTAMALOXYLOGLUKAN	HEPTAMALOXYLOGUCAN	ZR99_99_12	
VIRUS ŽLUTÉ MOZAIKY CUKETY - SLABÝ KMEN	ZUCCHINI YELLOW MOSAIK VIRUS - WEAK STRAIN	ZR99_99_24	
VIRUS MOZAIKY PEPINA KMEN CH2 IZOLÁT 1906	PEPINO MOSAIC VIRUS STRAIN CH2 ISOLATE 1906	ZR99_99_34	0

Hlavní skupiny, Kategorie přípravků, Chemická třída, Účinné látky	Major groups, Categories of products, Chemical Class, Substances common names	Kód Code	Množství Quantity (kg)
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VC1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VC1	ZR99_99_35	0
VIRUS MOZAIKY PEPINA MÍRNÝ IZOLÁT VX1	MILD PEPINO MOSAIC VIRUS ISOLATE VX1	ZR99_99_36	0
VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) EVROPSKÝ (EU) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP1 (PEPMVO)	PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) EUROPEAN (EU) STRAIN, MILD ISOLATE ABP1 (PEPMVO)	ZR99_99_37	
VIRUS MOZAIKY PEPINA (PEPMV) CHILSKÝ (CH2) KMEN, MÍRNÝ IZOLÁT ABP2 (PEPMVO)	PEPINO MOSAIC VIRUS (PEPMV) CHILEAN (CH2) STRAIN, MILD ISOLATE ABP2 (PEPMVO)	ZR99_99_38	
PŘÍRODNÍ VÝTAŽEK ZE SEMEN KAMÉLIE (CAMELLIA SP.)	NATURAL SEED EXTRACT OF CAMELLIA SP.	ZR99_99_39	
HOŘKOŇ (QUASSIA)	QUASSIA	ZR99_99_40	
OSTATNÍ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN J.N.	OTHER PLANT PROTECTION PRODUCTS N.E.C.	ZR99_99_99	
CELKEM	IN TOTAL		5 548 543

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