



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449
E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz
Datum: 01.06.2020
č.j. : UKZUZ 100957/2020

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2019 (kg)

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Czech Republic - Usage of active substances in 2019 (kg)

Data uvedená v tabulce byla dopočtena podle metodiky Českého statistického úřadu na základě stratifikovaného výběru.

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŮŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ABAMEKTIN	I	12,95								3,31	0,52	9,08		0,03
ACECHINOCYL	AK	270,88								243,02		27,86		
ACETAMIPRID	I	5 233,65					40,69	12,03	4 903,02	1,04	0,21	272,45		4,21
AKLONIFEN	H	13 613,19	117,30	704,47	3 231,78		3 977,98		1 853,17		2 598,39			1 130,10
ALFA-CYPERMETHRIN	I	300,14	190,87	6,06	2,51		4,20		81,87		13,95		0,68	
ALKOHOL ETHOXYLÁT	AJ	877,97	281,55	37,21	14,18		0,04	0,11	134,32	2,20	130,49	20,79	256,91	0,16
ALKOXYLOVANÝ ALKOHOL	AJ	1 726,02	1 104,26	108,70	5,34	161,43	25,68	6,10	252,96		11,41		2,55	47,59
ALKYLAMINETHOXYLÁT PROPOXYLÁT	AJ	65,74	22,82	2,22					22,20			18,50		
ALKYLFENOLALKOXYLÁT	AJ	11 489,10	9 169,60	2 319,51										
ALKYLOXPOLYETHYLENGLYKOL	AD	5 580,89	2 928,10	282,75	29,80	133,32	142,84	26,08	1 538,68	15,53	119,00	190,28	164,52	9,99
AMETOKTRADIN	F	1 451,34					0,12			1 286,51			164,71	
AMIDOSULFURON	H	782,50	782,01					0,48						
AMINOPYRALID	H	3 067,67	2 466,73						600,94					
AZADIRACTIN	I	5,33									3,66	1,67		
AZOXYSTROBIN	F	49 301,69	23 077,45	113,02	156,99	1 306,39	1 098,84	75,53	21 599,43	868,08	892,85	86,23	7,89	18,99
<i>BACILLUS SUBTILIS KMEN QST 713</i>	BT	292,75	5,60		1,65		21,34		20,23		84,13	17,59	141,59	0,63
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	BT	408,26		5,63							42,84	239,29	120,51	
BEFLUBUTAMID	H	3 046,94	3 046,94											
BENALAXYL	F	90,31					90,31							
BENALAXYL-M	F	378,12					182,78						195,35	
BENTAZON	H	16 017,02	3 306,94	360,56	5 097,67		213,61	4 903,10	2 135,15					
BENTHIAVALIKARB	F	38,24					38,24							
BENZOVINDIFLUPYR	F	3 068,31	3 068,31											
BETA-CYFLUTHRIN	I	6,58	2,34				0,38		1,92		1,94			
BIFENAZÁT	AK	860,06								860,06				
BIXAFEN	F	4 117,76	4 117,76											
BLOKOVÝ KOPOLYMER PO/EO	AJ	2 011,45	596,81	108,49	23,41		38,17		1 244,57					

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŮICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FENPYRAZAMIN	F	186,06										28,49	157,57	
FENPYROXIMÁT	AK	52,41								52,12		0,29		
FLAZASULFURON	H	25,42										2,58	22,84	
FLONIKAMID	I	386,56							84,68	247,92		53,96		
FLORASULAM	H	2 599,25	2 285,46	303,69				10,10						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	H	1 002,20			2,38	102,86	2,39		850,23	7,41	17,91	10,51		8,50
FLUAZINAM	F	5 045,33					5 045,33							
FLUDIOXONYL	F	404,72			18,36						140,16	88,61	157,60	
FLUFENACET	H	35 661,20	30 252,76	2 758,39			2 153,49		496,56					
FLUMIOXAZIN	H	2 727,70	2 542,73						184,97					
FLUOPIKOLID	F	1 224,91					890,57			127,38	80,85		126,11	
FLUOPYRAM	F	7 387,92		106,55	23,03				6 310,69		134,86	440,08	372,71	
FLUOXASTROBIN	F	326,98	326,98											
FLUROCHLORIDON	H	1 374,46	50,69	245,19			224,40		854,18					
FLUROXYPYR	H	20 145,06	17 134,32	571,42				296,31	2 133,04					9,96
FLUTRIAFOL	F	143,22	143,22											
FLUXAPYROXAD	F	6 897,57	6 395,27		2,36						12,84	286,74	200,36	
FOLPET	F	27 187,33								1 732,55			25 454,77	
FORAMSULFURON	H	3 694,82		3 586,71		108,10								
FOSETYL	F	170,38									156,66			13,72
FOSETYL-AL	F	22 419,63								7 784,44	1 384,92	635,45	12 614,82	
FOSFÁT ESTER	AJ	86,82	21,17	0,18	0,07	19,24	0,22		35,69			10,25		
FOSFID VÁPENATÝ	R	17,82										17,82		
FOSFID ZINEČNATÝ	R	5 060,48	2 729,05	103,58	8,97	29,85	1,25	234,96	1 786,40		1,25	143,20	21,36	0,62
FOSFONÁTY DRASELNÉ	F	9 410,57										6 028,33	3 382,24	
FOSFORĚČNAN ŽELEZITÝ	ML	863,17	14,85				2,27	5,59	840,46					
GAMMA-CYHALOTHRIN	I	4 023,02	2 661,56	0,09	16,83	95,74	11,77		1 237,04					
GIBERELINY	RR	13,39										13,39		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	H	1 873,85					239,09					598,72	1 036,04	
GLYFOSÁT	H	485 816,34	239 417,34	48 819,76	6 195,23	9 403,46	2 186,77	16 360,58	116 712,39		1 655,40	7 731,12	5 972,43	31 361,85
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	H	749,94	419,66						330,29					
HALOXYFOP-P	H	3 906,98			120,13	526,35			3 256,42		4,09			
HEPTAMETHYLSILOXAN	AJ	724,51	335,68	8,28	0,68	5,71	56,81		93,42		25,69	198,25		
HEPTAMETHYLTRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYALKYLENOXIDEM	P	22 630,95	11 930,35	1 143,34	121,95	533,27	571,37	104,34	6 225,42	62,14	476,00	764,73	658,10	39,95
HEXYTHIAZOX	AK	266,70								220,19	4,90	40,65	0,20	0,75
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	F	111 622,71									149,24	6 761,80	104 711,67	
HYDROXID MĚDNATÝ	F	15 025,10			2,33		105,24			4 227,85	1 227,76	4 809,11	4 652,81	
CHINMERAK	H	20 258,54				1 637,16			18 621,38					
CHINOXYFEN	F	4 343,96	4 301,28							24,58		2,92	15,18	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	H	8 625,97			49,75	801,58	47,03	9,37	7 690,05		25,02			3,17
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	H	1 296,97			11,03	112,51	17,44		1 155,99					
CHLORANTRANILIPROL	I	310,96		229,76			26,59					54,62		
CHLORIDAZON	H	30 113,52				30 103,88					9,64			
CHLORMEKVÁT	RR	369 530,30	348 474,36					44,59	21 011,35					
CHLORMEKVÁT CHLORID	RR	15 003,05	15 003,05											
CHLORPYRIFOS	I	125 953,17	22 386,28	1 913,50	1 846,65	4 468,00	550,12		94 786,70		1,92			
CHLORPYRIFOS-METHYL	I	1 865,70	111,25				4,60		834,30			915,55		
CHLORSULFURON	H	1 586,31	1 585,26					1,04						
CHLORTHALONIL	F	46 558,04		42 624,02			1 353,83		2 580,20					
CHLORTOLURON	H	158 709,75	153 536,00						5 173,75					

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
IMAZAMOX	H	1 609,58			873,12			201,24	535,21					
IMIDAKLOPRID	I	0,63												0,63
INDOXAKARB	I	750,60		592,50					63,82		23,39	66,74	4,14	
I PROVALIKARB	F	1 649,32											1 649,32	
ISODECYLALKOHOL-ETHOXYLÁT	AD	17 468,39	5 189,82	2 466,07	135,12	5 197,06	519,60	350,12	2 135,58	9,14	72,12	1 191,24	3,53	199,01
ISOPYRAZAM	F	1 917,77	1 014,33						867,43			36,01		
ISOXAFLUTOL	H	3 581,77		3 568,06					13,72					
JODOSULFURON	H	437,68	343,95	89,67				1,10	2,96					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	H	5,37	5,37											
KAPTAN	F	23 606,55										23 557,23		49,32
KARBOXYLOVANÝ STYREN BUTADIEN KOPOLYMER	FP	14 431,63	682,12	27,56	441,96	3,02	7,57	167,47	13 098,87	3,06				
KARFENTRAZON-ETHYL	H	154,85	154,85											
KLETHODIM	H	2 477,14				157,69			2 311,30			8,15		
KLOMAZON	H	13 542,06			96,07	13,93	634,17		12 741,82		56,07			
KLOPYRALID	H	8 849,09	565,39	201,34		1 212,22		134,65	6 660,05		13,64	55,82		5,98
KRESOXIM-METHYL	F	2 346,50	1 810,92						311,68		0,32	71,63	150,77	1,17
KŘEMENNÝ PÍSEK	RE	101,55										101,55		
KYAZOFAMID	F	1 241,24					939,48						301,76	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	RR	1,80										1,80		
KYSELINA CITRONOVÁ	AJ	174,02	42,35	0,35	0,15	38,86	0,43		71,38			20,50		
KYSELINA FOSFOREČNÁ	AJ	572,70	329,95	52,46	19,43		0,06	0,16	170,42					0,23
KYSELINA GIBERELOVÁ	RR	0,74										0,74		
KYSELINA OLEJOVÁ	AJ	2 280,49	1 280,90	72,43	183,59	25,59	1,83	257,93	448,86		1,29			8,07
KYSELINA PELARGONOVÁ	H	1 399,62											1 399,62	
KYSELINA POLY-BETA HYDROXYMÁSELNÁ	PZ	0,76	0,25			0,02			0,18				0,31	
KYSELINA VINNÁ	PZ	0,09				0,09								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	I	1 922,32	1 129,42	30,19	15,34	63,66	20,03	0,96	648,96	2,38	10,25	0,50	0,07	0,58
LAURYSULFÁT SODNÝ	AD	754,77	653,07						101,70					
LECITINY	PZ	1 476,72	737,66	99,72		231,51	29,32	24,03	334,58		8,87	0,82		10,19
LENACIL	H	4 044,97				4 033,65					11,32			
MALATHION	I	2 468,36							2 468,36					
MALEIN HYDRAZID	RR	1 164,36					625,35				539,02			
MANDESTROBIN	F	850,00							850,00					
MANDIPROPAMID	F	4 159,34					2 332,26			1 588,59	104,84		133,66	
MANKOZEB	F	84 732,35	345,00				36 164,62		21 885,16		10 360,16	14 748,76	1 030,51	198,13
MCPA	H	29 349,94	26 490,70					2 695,27						163,97
MCPB	H	694,54			612,62									81,93
MEKOPROP-P	H	472,92	472,92											
MEPIKVÁT	RR	20 896,11	3 581,32						17 314,78					
MEPTYLDINOKAP	F	236,13											236,13	
MESOSULFURON-METHYL	H	26,27	26,27											
MESOTRION	H	14 912,94		12 495,70					2 417,25					
METALAXYL-M	F	1 807,69					1 054,40			159,99	338,46		254,85	
METALDEHYD	ML	2 672,20	74,68	18,40	4,00	21,00			2 554,05		0,07			
METAMITRON	H	76 459,29				76 354,50					102,54	2,25		
METAZACHLOR	H	138 013,40							137 141,86		871,54			
METHOXYFENOZID	I	5 404,02		4 780,42								567,93	55,67	
METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ A OLEJOVÉ	AJ	17 103,65	9 606,76	543,25	1 376,91	191,90	13,75	1 934,44	3 366,49		9,64			60,52
METHYLESTER ŘEPKOVÉHO OLEJE	AJ	10 382,52	6 280,59	1 420,72	35,61	444,29	60,23	45,71	2 045,99		12,17	20,92	16,30	
METIRAM	F	3 296,59					61,60					2 887,42	347,57	

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
METKONAZOL	F	20 716,52	7 585,96						13 130,56					
METOBROMURON	H	1 768,36					1 768,36							
METRAFENON	F	3 047,59	2 194,58										853,01	
METRIBUZIN	H	7 751,76					7 161,13		419,74		170,88			
METSULFURON-METHYL	H	244,77	244,77											
MILBEMEKTIN	AK	0,03										0,03		
MYKLOBUTANIL	F	311,82										304,93	4,58	2,31
NAPROPAMID	H	9 349,51							8 774,38		474,81	100,32		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	RR	39,33	8,80	0,83		3,48	0,48		25,01		0,04	0,53	0,16	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	RR	78,67	17,59	1,66		6,95	0,97		50,03		0,09	1,05	0,32	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	RR	118,00	26,39	2,49		10,43	1,45		75,04		0,13	1,58	0,49	
NIKOSULFURON	H	1 388,15		1 388,15										
OLEJ FENYKLOVÝ	PZ	6,90											6,90	
OLEJ PARAFINOVÝ	AJ	18 035,50	5 677,08	2 580,91	231,41	761,11	701,90		8 042,15		40,93			
OLEJ ŘEPKOVÝ	AJ	20 982,53	617,97	9,93		3 296,32	359,07	10,24	126,01		399,27	15 937,04	149,46	77,20
OLEJ ŘEPKOVÝ - METHYLESTER	AJ	31 593,10	7 496,26	16 727,49	27,41	3 580,52	136,20	143,64	2 377,18	7,33	120,13	876,80		100,14
OLEJ TÁLOVÝ SMOLA	AJ	0,10	0,08						0,03					
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	RE	39,06										39,06		
OLEJ Z PONGAMIA PINNATA	PZ	14,34									14,34			
OVČÍ TUK	RE	4,30											4,30	
OXAMYL	NE	180,97					48,00				132,97			
OXATHIAPROLIN	F	22,18					22,18							
OXICHLORID MĚDNATÝ	F	40 595,78				34,61	2 246,53			10 347,99	1 146,19	9 158,18	17 662,27	
PAKLOBUTRAZOL	RR	513,60							513,60					
PENDIMETHALIN	H	85 918,04	53 449,39	2 898,22	15 620,42			907,78	6 348,01		4 415,65	1 636,61	163,77	478,19
PENKONAZOL	F	168,31									3,82	147,74	16,75	
PENOXULAM	H	1 618,22	1 618,22											
PENTHIOPYRAD	F	143,26	4,99									138,27		
PETHOXAMID	H	161 513,48		50 784,96					110 650,63		77,89			
PIKLORAM	H	3 041,56		50,52				22,86	2 965,61		2,57			
PIKOLINAFEN	H	1 034,33	1 034,33											
PIKOXYSTROBIN	F	22,54	21,41						1,13					
PINOLEN	AJ	24 726,13	6 010,25	1 049,04	483,05	1 048,07	94,77	447,92	13 242,82	16,70	122,42	659,82	1 551,25	
PINOXADEN	H	3 488,29	3 488,29											
PIRIMIKARB	I	841,72	75,90		111,35	34,07					64,41	553,64		2,35
POLYAKRYLAMID	AJ	67,00	23,22	4,38	1,13	3,38	2,00	0,93	20,84			0,88	10,25	
POLYAKRYLÁT AMINOSODNÝ	AJ	173,65	42,35	0,35	0,15	38,49	0,43		71,38			20,50		
POLYALKOXYESTER KYSELINY FOSFOREČNÉ	AJ	10 262,19	5 764,05	325,95	826,15	115,14	8,25	1 160,66	2 019,89		5,78			36,31
POLYETHER	AJ	494,91	271,74	19,23	0,23	6,61	22,92	0,88	87,60		8,80	67,89	9,00	
POLYETHER-POLYDIMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	1 589,81	321,10	136,79	17,93	43,30	32,00		1 009,30		26,87			2,53
POLYETHER-POLYMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	AJ	3 332,46	1 929,71	114,38	9,70	69,56	102,58	3,04	776,17		33,96	260,83	32,53	
POLYETHYLEN GLYKOL ALKYL ETHER FOSFÁT	AJ	123,87	64,35				10,08		49,44					
POLYVINYL ALKOHOL	FP	268,45							268,45					
POLYVINYLPIRROLIDON	FP	91,46			0,90				90,56					
PROHEXADION	RR	650,84	650,84											
PROHEXADION-KALCIUM	RR	1 469,23	1 377,90									91,33		
PROCHINAZID	F	1 030,38	1 006,11										24,27	
PROCHLORAZ	F	104 991,23	90 474,07			1 706,48			12 810,68					
PROPACHIZAFOP	H	12 774,27			108,42	1 040,07	119,86	415,37	10 823,86		222,58	44,11		
PROPAMOKARB	F	832,18					540,89				267,84			23,45

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKURŮRICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	F	13 600,05					12 791,55				808,49			
PROPIKONAZOL	F	26 681,17	22 959,73	8,73		790,94		39,37	2 882,40					
PROPINEB	F	1 101,48					136,23					952,96	12,28	
PROPIONÁT AMONNÝ	AJ	347,30	84,69	0,71	0,29	76,98	0,86		142,77			41,00		
PROPOXYKARBAZON	H	304,12	302,25					1,87						
PROPYZAMID	H	3 941,49						41,21	3 481,15		100,82	318,30		
PROSULFOKARB	H	33 828,65	21 240,76				12 587,89							
PROTHIOKONAZOL	F	50 215,78	37 820,95	266,83					12 128,01					
PYMETROZIN	I	8,00							8,00					
PYRAFLUFEN-ETHYL	H	24,51					10,27					2,55	11,69	
PYRAKLOSTROBIN	F	18 188,21	15 294,79	378,40		1 335,53				808,84	78,47	266,44	24,86	0,89
PYRIDÁT	H	2 708,90		1 409,64				230,31	115,94		953,00			
PYRIMETHANIL	F	3 607,12										2 258,03	1 349,09	
PYROXSULAM	H	1 603,59	1 603,59											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	BT	104,79	53,46		2,39		0,30		47,39	0,96		0,29		
RIMSULFURON	H	175,05		140,60			34,45							
SILANAMIN	AJ	99,25	45,98	1,13	0,09	0,78	7,78		12,80		3,52	27,16		
SÍRA	F	111 973,68	5 055,70		159,83					2 339,79	643,65	35 914,89	67 837,27	22,55
SÍRAN AMONNÝ	AJ	1 213,45	411,52	73,77	19,03	76,11	33,79	15,65	386,08			25,11	172,39	
SÍRAN HLINITÝ	PZ	241,24										241,24		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	F	10 497,88			17,81		454,59			7 238,62	439,16		2 347,71	
SÍRAN ZINEČNATÝ	DK	160,00								160,00				
SMĚS POE-SORBITOLEÁTU A POE-TRIDECYLALKOHOLU	AJ	54,00		54,00										
S-METOLACHLOR	H	49 173,21	1 284,79	46 570,77	103,05	665,34	229,40		319,87					
SPINOSAD	I	681,62					194,97	0,90			183,42	302,33		0,003
SPIROTETRAMAT	I	894,81					17,11			592,85	98,53	186,32	2 861,66	
SPIROXAMIN	F	64 754,52	61 892,87											
SULFOSULFURON	H	130,69	130,69											
SULFOXAFLOR	I	156,24	151,92				4,32							
SULKOTRION	H	1 301,45		1 301,45										
TAU-FLUVALINÁT	I	1 620,99					6,53		1 614,46					
TEBUFENPYRAD	AK	46,39										36,67	9,73	
TEBUKONAZOL	F	158 761,84	95 810,11	160,28					61 452,29		134,86	768,54	435,76	
TEFLUTHRIN	I	1 966,61		1 920,97							45,65			
TEMBOTRION	H	3 885,88		1 403,96				1,34	2 366,35					114,23
TERBUTHYLAZIN	H	71 721,67	770,87	70 950,80										
TERPENICKÉ ALKOHOLY	AJ	379,05											379,05	
TETRADEKAN-1-OL	FR	3,19										3,19		
TETRAKONAZOL	F	5 218,85	1 037,73			2 116,30			1 944,52			68,56	51,17	0,57
THIAKLOPRID	I	35 146,41	2 622,46	386,87	1 060,19	917,45	1 557,99	109,58	27 260,06		271,41	958,76		1,63
THIAMETHOXAM	I	168,64								168,64				
THIENKARBAZON	H	2 146,00	2,43	2 143,57										
THIENKARBAZON-METHYL	H	76,84	11,97			64,86								
THIFENSULFURON-METHYL	H	96,61	40,46	37,19				15,06						3,90
THIOFANÁT-METHYL	F	82 803,78	32 645,08			12 691,99			37 466,71					
THIRAM	F	3 145,22										3 068,42	76,80	
TITANYLSULFÁT	PZ	2,26				2,26								
TRIADIMENOL	F	1 198,61	1 185,27										13,34	
TRIBENURON-METHYL	H	1 302,83	1 289,98						12,85					
TRIFLOXYSTROBIN	F	6 102,17	4 801,33			1 025,77			67,21		29,24	159,01	18,37	1,26

LÁTKA	BIOL. FUNKCE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	FIELD OF USE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
TRIFLUSULFURON	H	1 115,78				1 115,11					0,67			
TRICHODERMA ATROVIRIDE, KMEN SC1	BT	0,50											0,50	
TRIKLOPYR	H	6,79						4,49	2,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	RR	31 449,37	31 000,76					255,61	193,01					
TRITOSULFURON	H	2 961,46	2 757,52	168,91				35,03						
VALIFENALÁT	F	862,82					487,43						375,39	
VODNÍ SKLO DRASELNÉ	PZ	2 540,56							66,33				2 474,23	
ZETA-CYPERMETHRIN	I	498,09	352,80	0,14	5,25		2,68		137,21					
ZOXAMID	F	533,31					438,59						94,72	
2,4-D	H	33 489,15	31 439,86	1 590,47				439,61				16,00		3,20
2,4-D-2-EHE	H	2 804,06	2 804,06											
6-BENZYLADENIN	RR	28,90										28,90		
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	FR	0,17										0,17		
(E,E)-DODEKA-8,10-DIEN-1-OL + N-TETRADECYL-ACETÁT	FR	0,33										0,33		
(E,E/Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR	5,46											5,46	
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	FR	33,24											33,24	
(E/Z)-DODEC-9-EN-1-YL ACETÁT	FR	5,69											5,69	
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	FR	0,02										0,02		
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	FR	3,02										3,02		
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	FR	19,49											19,49	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	FR	7,13										7,13		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	FR	1,39										1,39		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	FR	30,82										30,82		
CELKEM		4 135 349,44	1 813 111,50	326 398,37	41 653,55	255 719,56	116 895,14	38 772,41	1 002 983,26	44 199,03	35 239,48	157 199,14	268 834,74	34 343,27

AD - ADITIVA, AJ - ADJUVANTY, AK - AKARICIDY, BT - BIOPREPARÁTY, DK - DEFICIENČNÍ KOMPENZACE A KOMODITNÍ SUBSTANCE, DS - DESIKANTY, F - FUNGICIDY, FP - FYZIKÁLNÍ PŮSOBENÍ, FR - FEROMONY, H - HERBICIDY, I - INSEKTICIDY, ML - MOLUSKOCIDY, NE - NEMATOCIDY, P - PASIVNÍ POMOČNÉ PROSTŘEDKY

PZ - PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU, R - RODENTICIDY, RE - REPELENTY, RR - REGULÁTORY RŮSTU A VÝVOJE

AD - ADDITIVES, AJ - ADJUVANTS, AK - ACARICIDES, BT - BIOLOGICAL PRODUCTS BASED ON MICRO-ORGANISMS, DK - DEFICIENCY COMPENSATION AND COMMODITY CHEMICALS, DS - DESICCANTS, F - FUNGICIDES, FP - PHYSICAL ACTION, FR - PHEROMONES, H - HERBICIDES, I - INSEKTICIDES, ML - MOLLUSCICIDES

NE - NEMATOCIDES, P - PASSIVE AUXILIARY PREPARATIONS, PZ - PREPARATIONS FOR PLANT HEALTH SUPPORT, R - RODENTICIDES, RE - REPELLENTS, RR - PLANT GROWTH REGULATORS