

Spotřeba přípravků na OR v roce 2016

- **Spotřeba účinných látek (kg, l)** →
- **Spotřeba účinných látek podle kategorií (kg, l)** →
- **Spotřeba účinných látek u vybraných plodin (kg) podle čl. 3 a přílohy II Nařízení (ES) č. 1185/2009, v platném znění** →
- **Spotřeba přípravků na ochranu rostlin (POR) a dalších prostředků (DP) (kg, l)** →

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
BLOKOVÝ KOPOLYMER PO/EO	5 170,69	2 618,69	131,93	22,81	25,31	167,46	7,32	2 197,17					
BOSKALID	19 033,32	4 611,39		179,40			1,82	12 052,95	684,16	160,09	698,38	644,57	0,56
BROMOXYNIL	1 199,08	305,50	720,93				172,65						
BROMUKONAZOL	1 956,80	1 956,80											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	3 957,97	14,40		2,70				3 768,09		149,54			23,24
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	509,44										509,44		
CYFLUFENAMID	158,95	8,07									10,96	139,92	
CYKLOXYDIM	451,32		7,68		12,84			430,80					
CYMOXANIL	2 917,58					1 126,55			1 550,38			240,65	
CYPERMETHRIN	19 170,89	5 930,43	170,50	280,63	395,08	106,90		12 286,09		1,25			
CYPRODINIL	12 222,03	10 875,50								200,17	925,27	221,10	
CYPROKONAZOL	22 680,20	14 388,61			1 581,98			6 704,09		1,00			4,52
ČPAVKOVÁ VODA 25%	47,73	17,22			30,51								
DAMINOZID	0,002												0,002
DAZOMET	145,53					102,67				42,84			0,03
DEAKTIVOVANÉ MLETÉ SUŠENÉ KVASNICE	205,02										92,52	112,50	
DELTAMETHRIN	1 810,28	549,53	12,92	41,74	22,75	16,82	7,44	1 144,65		12,38	0,81	0,44	0,80
DESMEDIFAM	17 847,78				17 839,04					3,12			5,62
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	14,56										14,56		
DIETHANOLAMID KOKOSOVÉ KYSELINY	32,35	6,71	19,34	0,05				0,30	5,42	0,54			
DIFENOKONAZOL	12 715,39	3 145,41			389,04	2 240,73		5 773,52		283,32	603,44	279,84	0,10
DIFLUBENZURON	35,40									10,04	25,36		
DIFLUFENIKAN	37 692,45	37 578,52					2,10				111,84		
DICHLORPROP-P	1 875,51	1 875,51											
DIKAMBA	5 257,81	1 556,97	3 624,11				76,73						
DIKVÁT	29 897,41	908,34		2 676,54		5 768,14	6 792,00	13 153,81	206,00		336,58	14,20	41,79
DIMETHACHLOR	27 649,54							27 649,54					
DIMETHENAMID-P	64 044,62		38 260,57		2 327,53			23 412,03			44,49		
DIMETHOÁT	9 304,83	8 722,01			560,65					16,97	5,20		
DIMETHOMORF	2 162,60					983,99				512,34		666,27	
DIMOXYSTROBIN	8 484,57	90,22						8 394,35					
DITHIANON	5 732,11										5 732,11		
DODEKAN-1-OL	5,38										5,38		
DODIN	3 485,73										3 485,73		
DRASLNÉ KOKOSOVÉ MÝDLO	222,82										81,00	141,82	
EPOXYKONAZOL	42 577,77	40 742,60	64,54		1 770,63								
ESFENVALERÁT	36,31	23,74						12,57					
ETHAMETSULFURON METHYL	510,82							510,82					
ETHEFON	49 796,60	49 487,14								100,44	209,03		
ETHOFUMESÁT	27 330,02				27 313,57					7,48			8,97
ETOFENPROX	296,29							296,29					
EXTRAKT PŘESLIČKOVÝ SUCHÝ	17,86										6,61	11,25	
EXTRAKT ŠALVĚJOVÝ SUCHÝ	45,00											45,00	
FAMOXADON	64,62					29,52						35,09	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FENAMIDON	1 198,62					1 198,62							
FENHEXAMID	1 156,93									8,15	256,23	892,56	
FENMEDIFAM	28 016,33				27 944,55					31,81	32,80		7,17
FENOXAPROP-P	0,30	0,30											
FENOXAPROP-P-ETHYL	2 721,53	2 678,65					42,87						
FENOXYKARB	56,52										56,52		
FENPROPIDIN	52 648,41	52 648,41											
FENPROPIMORF	50 316,08	46 025,09			4 290,99								
FENPYRAZAMIN	218,97									1,80	1,97	215,20	
FENPYROXIMÁT	100,66								100,66				
FLAZASULFURON	20,50										3,44	17,06	
FLONIKAMID	235,61								235,61				
FLORASULAM	2 908,76	2 648,11	248,25				12,40						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3 516,20			19,39	207,64	40,61		3 116,66	29,12	14,53	88,25		
FLUAZINAM	5 349,27					5 349,27							
FLUDIOXONYL	376,99									133,44	96,15	147,40	
FLUFENACET	20 726,63	16 870,51	2 234,50			1 176,10		445,52					
FLUMIOXAZIN	2 477,63	2 410,86						66,76					
FLUOPIKOLID	1 442,71					1 302,54				66,41		73,76	
FLUOPYRAM	4 777,86							4 139,24		46,91	304,03	287,68	
FLUOXASTROBIN	13,48	13,48											
FLUPYRSULFURON-METHYL	3,33	3,33											
FLUROCHLORIDON	2 437,67	63,81	8,36			228,16		2 137,35					
FLUROXYPYR	15 556,44	12 486,47	490,01				605,66	1 825,31		57,03	41,78		50,17
FLUTRIAFOL	336,53	333,46			3,07								
FLUXAPYROXAD	891,50	891,50											
FOLPET	26 181,01											26 181,01	
FORAMSULFURON	2 434,97		2 434,97										
FOSETYL	114,12									112,67			1,45
FOSETYL-AL	18 799,40								8 806,20	859,41	247,99	8 885,79	
FOSFÁT ESTER	31,99	8,94			18,48			4,16			0,41		
FOSFID ZINEČNATÝ	6 456,40	2 428,79		2,39		6,53	880,76	2 836,78			291,48	1,21	8,46
FOSFONÁTY DRASELNÉ	26,94										26,94		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1 585,42	19,29			36,02		13,33	1 516,77					
GAMMA-CYHALOTHRIN	1 496,62	781,55		8,93	19,96	6,60		679,58					
GIBERELINY	10,73										10,73		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2 308,79					460,53					845,53	996,77	5,96
GLYFOSÁT	772 330,68	375 094,31	64 198,46	7 698,33	9 508,98	4 514,19	16 196,78	237 773,50		1 574,03	8 669,45	6 175,21	40 927,43
HALOXYFOP-P	6 402,83			136,47	864,10			5 341,04		57,13			4,10
HEPTAMETHYLSILOXAN	265,18	75,05				10,98		35,97		14,09	129,09		
HEPTAMETHYLTRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYALKYLENOXIDEM	15 950,55	8 697,76	484,54	127,40	448,31	713,41	172,67	3 603,80	98,95	595,11	481,38	458,33	68,91
HEPTYLMETHYL TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYETHYLENGLYKOLEM	22,43	2,76		0,35				13,33		5,99			
HEXYTHIAZOX	190,52								179,78	1,15	8,12	1,44	0,03
HYDROGENUHLÍČITAN DRASELNÝ	57 793,04									4,00	399,60	57 389,44	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	44 532,73											44 532,73	
HYDROXID MĚDNATÝ	20 871,04				318,44	107,47			4 100,21	1 648,46	8 932,29	5 745,14	19,03
CHINMERAK	30 391,29				1 739,89			28 651,13		0,27			
CHINOKLAMIN	0,05												0,05
CHINOXYFEN	4 626,73	4 590,22							20,85		1,25	14,41	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	7 839,11			28,86	860,40	61,62	58,57	6 748,31		33,73	1,07	2,13	44,42
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1 811,86			5,16	213,80	5,91		1 585,04					1,95
CHLORANTRANILIPROL	206,78		189,39			2,04						15,34	
CHLORIDAZON	26 709,31				26 709,31								
CHLORMEKVÁT	157 115,42	155 196,13						1 919,28					
CHLORMEKVÁT CHLORID	306 914,82	306 095,99						818,83					
CHLORPYRIFOS	155 885,89	27 291,83	1 705,02	2 806,15	3 950,71	1 068,84		119 050,83		12,52			
CHLORPYRIFOS-METHYL	2 173,30							62,04		42,24	2 069,03		
CHLORSULFURON	1 472,75	1 470,47					0,37	1,74		0,17			
CHLORTHALONIL	31 720,72	26 507,59				889,87		4 323,26					
CHLORTOLURON	110 591,49	104 827,15						5 764,34					
IMAZAMOX	1 797,77			1 009,36			259,05	529,36					
IMIDAKLOPRID	50,56								28,08		22,46		0,02
INDOXAKARB	2 210,28		492,83					1 658,02		17,21	38,23	3,99	
IPIODION	5 539,80			3,23				4 552,72		142,71	429,61	411,44	0,09
IPROVALIKARB	1 724,16											1 724,16	
ISODECYLALKOHOL-ETHOXYLÁT	20 903,41	5 817,44	2 878,45	89,83	5 644,87	450,00	420,61	5 167,45		77,19	4,91	125,99	226,68
ISOPROTURON	29 796,45	29 796,45											
ISOPYRAZAM	1 835,53	1 010,34						825,19					
ISOXAFLUTOL	7 239,80		7 161,46					78,34					
JODOSULFURON	555,55	493,10	58,52				0,62	3,31					
KAPTAN	21 291,03										21 279,35		11,68
KARBOXYLOVANÝ STYREN BUTADIEN KOPOLYMER	15 107,47	1 225,52	8,13	483,98	2,25		159,65	13 227,94					
KARFENTRAZON-ETHYL	205,42	205,42											
KLETHODIM	596,28				40,41			555,87					
KLOMAZON	17 741,61			184,75	31,24	814,99		16 620,25		90,39			
KLOPYRALID	11 147,59	489,22	233,17		1 452,15		128,67	8 785,72		14,80	42,36		1,50
KRESOXIM-METHYL	3 029,93	2 453,71						231,33		0,30	101,54	243,03	0,02
KŘEMENNÝ PÍSEK	94,64										94,64		
KYAZOFAMID	1 389,93					1 072,88						317,05	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	1,92										1,92		
KYSELINA CITRONOVÁ	77,60	22,79			45,68			8,32			0,81		
KYSELINA FOSFOREČNÁ	832,96	542,29	2,93		4,26		0,47	283,01					
KYSELINA OLEJOVÁ	1 869,82	1 083,57	71,40	94,46	12,43	5,47	231,60	370,89					
KYSELINA VINNÁ	3,41	1,23			2,18								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1 382,56	669,18	85,67	20,02	14,74	26,82	4,30	541,78	4,72	15,09	0,10	0,13	0,01
LAURYL SULFÁT SODNÝ	0,08	0,08											
LECITINY	161,52	58,85	19,80	4,66	24,28			41,56					12,38
LENACIL	4 341,54				4 336,52					1,79			3,23
LINURON	15 596,82	1 231,47	865,87	2 568,25		4 241,47		3 908,11		850,30	99,50		1 831,85

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
MALATHION	4 022,23							4 022,23					
MALEINOHYDRAZID	1 153,43	16,50				558,52				578,40			
MANDIPROPAMID	3 660,62					2 814,45			716,12	50,04		80,00	
MANKOZEB	78 341,29					32 719,42		19 862,24		10 965,34	12 205,44	2 215,69	373,15
MCPA	32 012,31	27 698,90					4 142,78				170,63		
MCPB	994,47			526,45			65,63						402,38
MEKOPROP-P	839,22	839,01					0,21						
MEPIKVÁT	9 087,07	9 087,07											
MEPIKVÁT CHLORID	21 103,90							21 103,90					
MEPTYLDINOKAP	326,82											326,82	
MESOSULFUON-METHYL	18,43	18,43											
MESOTRION	10 403,03		8 595,83					1 807,20					
METALAXYL-M	1 509,13					943,76				301,68		263,69	
METALDEHYD	6 396,05	114,44	8,26		188,22			6 077,84		2,53			4,76
METAMITRON	83 259,26				83 198,66		32,60			27,99			
METAZACHLOR	165 290,28						4,77	164 607,79		677,71			
METHOXYFENOZID	4 312,55		3 802,38								424,57	85,59	
METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ A OLEJOVÉ	14 023,14	8 126,46	535,47	708,45	93,22	41,01	1 736,92	2 781,60					
METHYLESTER ŘEPKOVÉHO OLEJE	15 388,79	11 505,19	966,09	13,93	407,52	445,22	7,90	1 936,09		57,70		49,18	
METIRAM	4 536,09					9,42					3 725,47	801,20	
METKONAZOL	12 562,91	4 824,65						7 738,26					
METOBROMURON	456,61					456,61							
METRAFENON	3 572,87	2 505,68										1 067,19	
METRIBUZIN	5 931,52					5 366,52		324,86		240,13			
METSULFUON-METHYL	311,47	311,47											
MYKLOBUTANIL	288,78										223,03	65,75	
NAPROPAMID	25 211,32							24 938,32		273,00			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	32,75	6,86	1,64		3,72	0,38		19,92		0,07	0,15	0,01	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	65,49	13,69	3,28		7,43	0,75		39,86		0,15	0,30	0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	98,23	20,55	4,92		11,15	1,13		59,76		0,23	0,46	0,03	
NIKOSULFUON	1 823,80		1 823,80										
OLEJ FENYKLOVÝ	147,13											147,13	
OLEJ PARAFINOVÝ	20 043,47	3 952,10	5 015,30	282,00	849,60	443,50	9,25	9 455,80					35,91
OLEJ ŘEPKOVÝ	19 017,66	992,65	105,30	27,00	2 988,54	7,20	14,40	775,14		211,16	13 806,27	90,00	
OLEJ ŘEPKOVÝ - METHYLESTER	31 309,61	10 278,87	15 941,74	76,87	2 664,36	377,63	275,72	1 385,72	32,00	123,11	153,60		
OLEJ TÁLOVÝ SMOLA	26,96	5,59	16,12	0,04				4,51		0,45			
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	36,40										36,40		
OLEJ Z PONGAMIA PINNATA	43,89									43,89			
OXAMYL	32,40					2,40				30,00			
OXICHLORID MĚDNATÝ	66 849,11			0,80	315,78	311,82			41 229,69	912,51	9 020,67	14 755,82	302,01
PAKLOBUTRAZOL	2 705,93							2 705,93					
PENDIMETHALIN	81 180,87	53 729,34	2 233,58	16 068,37		4,13	936,40	3 053,95		3 141,58	1 228,67	268,26	516,57
PENKONAZOL	178,20									0,10	173,07	5,02	
PENOXSULAM	1 299,68	1 299,68											
PENTHIOPYRAD	626,35	540,64									85,71		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PETHOXAMID	147 031,28		63 294,10					83 416,31		320,87			
PIKLORAM	2 673,85		58,51				25,89	2 587,12		2,32			
PIKOXYSTROBIN	12 781,25	6 902,98			639,57			5 238,70					
PINOLEN	69 893,18	9 759,76	1 183,18	2 262,29	721,59	236,28	605,30	52 625,52		451,54	540,18	1 395,50	112,03
PINOXADEN	4 410,17	4 410,17											
PIRIMIKARB	1 262,25	108,67		143,47	3,50		0,60	341,99		88,81	575,11		0,10
POLYAKRYLAMID	58,16	24,77	2,67	0,40	2,89	2,73	0,66	20,04	0,05	1,02	0,85	1,54	0,55
POLYAKRYLÁT AMINOSODNÝ	63,96	17,87			36,96			8,32			0,81		
POLYALKOXYESTER KYSELINY FOSFOREČNÉ	8 413,90	4 875,88	321,28	425,07	55,93	24,61	1 042,16	1 668,96					
POLYETHER	544,44	282,21	23,58		16,99	21,20		116,86	30,95	4,82	45,56	2,25	
POLYETHER-POLYDIMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	147,95	21,62	1,76	0,77		11,85		97,81		14,14			
POLYETHER-POLYMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	5 124,23	3 175,75	156,25	7,05	120,66	168,86	1,80	1 180,71	106,61	19,39	172,66	14,51	
POLYSULFID VÁPENATÝ	456,00										456,00		
POLYVINYL ALKOHOL	651,13							651,13					
POLYVINYLPIRROLIDON	204,23			21,76				182,47					
PROHEXADION	1 683,14	1 683,14											
PROHEXADION-KALCIUM	71,46	10,23									61,22		
PROCHINAZID	649,07	619,41										29,66	
PROCHLORAZ	161 841,17	130 508,13			3 240,99			28 092,04					
PROCHLORAZ-MN	148,73										148,73		
PROPACHIZAFOP	14 020,25			175,08	1 290,33	158,79	541,62	11 627,66		160,13	66,30		0,34
PROPAMOKARB	315,90					120,80				192,63			2,48
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	19 681,53					19 017,42				664,11			
PROPIKONAZOL	56 406,00	48 628,30	359,74		1 060,03		37,20	6 320,73					0,001
PROPINEB	4 924,75					414,26					3 425,80	1 084,69	
PROPIONÁT AMONNÝ	127,93	35,74			73,93			16,64			1,62		
PROPOXYKARBAZON	694,13	694,13											
PROPYZAMID	1 530,80							1 156,78		350,40			23,62
PROSULFOKARB	33 334,15	22 207,17				11 001,72		125,26					
PROTHIOKONAZOL	40 183,29	30 435,31	353,15				5,65	9 389,18					
PYMETROZIN	320,26					13,27		207,59		98,56	0,84		
PYRAFLUFEN-ETHYL	19,81	0,26				3,06		9,78			1,89	4,14	0,69
PYRAKLOSTROBIN	8 580,32	6 765,71	201,37		874,72				347,51	40,02	286,64	64,21	0,14
PYRIDABEN	56,44										56,44		
PYRIDÁT	706,60		132,30				12,70	138,98		422,62			
PYRIMETHANIL	2 640,17										1 746,95	893,22	
PYROXSULAM	2 029,81	2 029,81											
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	193,14	86,08		6,36		2,48		93,83				4,39	
RIMSULFURON	211,36		168,39			42,98							
SILANAMIN	36,33	10,28				1,50		4,93		1,93	17,68		
SÍRA	109 378,74	3 014,78		421,62			15,39			949,82	50 860,99	54 021,30	94,84
SÍRAN AMONNÝ	1 009,79	425,31	44,93	6,77	67,05	45,84	11,08	341,08	0,76	17,09	14,69	25,89	9,30
SÍRAN HLINITÝ	1 321,51										489,03	832,48	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	27 665,83								25 910,84	136,75		1 618,24	
SÍRAN ZINEČNATÝ	608,10								608,10				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
SMĚS POE-SORBITOLEÁTU A POE-TRIDECYLALKOHOLU	729,41	57,52	632,39					39,50					
S-METOLACHLOR	51 607,39	1 004,30	49 158,59	57,60	1 001,04	168,36		217,51					
SPINOSAD	327,61					75,64				150,33	90,57	11,07	
SPIROTETRAMAT	739,50								709,35	30,15			
SPIROXAMIN	58 364,46	55 859,58					6,25					2 498,36	0,26
SULFOSULFURON	73,95	73,95											
SULKOTRION	436,94		436,94										
TAU-FLUVALINÁT	832,58					5,02		827,56					
TEBUFENPYRAD	50,31										38,35	11,97	
TEBUKONAZOL	165 093,02	97 421,23	353,15				2,50	65 988,50	35,98	46,91	843,51	400,82	0,43
TEFLUTHRIN	1 802,52		1 802,52										
TEMBOTRION	3 472,59		1 109,72					2 362,87					
TERBUTHYLAZIN	99 628,89	602,58	99 026,30										
TETRADEKAN-1-OL	2,10										2,10		
TETRAKONAZOL	3 946,94	290,39			1 718,82			1 854,53			58,75	24,44	
THIAKLOPRID	25 972,18	1 894,54	135,63	850,63	227,52	1 057,09	135,50	20 658,85		143,96	867,70		0,76
THIAMETHOXAM	291,23					160,84			130,37	0,03			
THIENKARBAZON	3 174,51		3 174,51										
THIFENSULFURON-METHYL	200,87	134,19	36,80				25,82						4,05
THIOFANÁT-METHYL	46 427,51	24 093,40			8 918,89			13 415,23					
THIRAM	13 438,88										11 122,41	2 316,46	
TITANYLSULFÁT	82,96	29,93			53,03								
TOPRAMEZON	9,24		9,24										
TRIADIMENOL	1 609,46	1 580,28										29,13	0,05
TRIASULFURON	147,73	147,46					0,27						
TRIBENURON-METHYL	1 228,72	1 196,96					0,89	30,87					
TRIFLOXYSTROBIN	10 163,58	6 225,66			3 405,28		2,70	302,93		18,17	144,23	64,50	0,12
TRIFLUSULFURON	1 340,39				1 340,16					0,23			
TRIKLOPYR	13,16	4,53					6,67						1,96
TRINEXAPAK-ETHYL	41 241,90	40 377,79					375,36	488,75					
TRITOSULFURON	3 644,18	3 191,53	417,61				35,04						
VALIFENALÁT	599,85					168,81						431,04	
VODNÍ SKLO DRASELNÉ	3 211,04							1 628,98				1 582,06	
VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS	4 270,93	0,65		1,20					11,35	49,28	239,90	3 968,55	
ZETA-CYPERMETHRIN	3 438,64	2 745,58		26,31		10,69		656,00				0,07	
2,4-D	50 475,92	47 187,49	2 608,28				623,57				31,58		25,00
2,4-D-2-EHE	4 202,90	4 202,90											
6-BENZYLADENIN	29,73										29,73		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	5,88											5,88	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	4,29											4,29	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	2,39										2,39		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,46										0,46		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	11,41										11,41		
CELKEM	4 811 756,36	2 130 126,91	394 928,07	49 332,97	258 279,61	115 882,09	45 594,05	1 227 633,56	88 006,40	33 590,05	172 238,55	250 041,78	46 102,33



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 06.06.2017

č.j. : UKZUZ 056294/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2016 (kg, l)

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances in 2016 (kg, l)

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

KATEGORIE CATEGORIES	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ADITIVUM	3 912,44	2 107,42	119,76	30,69	112,08	176,76	42,72	897,33	24,74	148,78	120,35	114,59	17,23
ADJUVANT	88 053,62	48 698,23	7 996,67	1 390,87	6 681,67	1 420,40	3 475,18	16 901,35	138,36	229,93	445,31	429,74	245,90
AKARICID	957,43								839,92	1,15	102,91	13,41	0,04
ANTITRANSPIRANT	69 893,18	9 759,76	1 183,18	2 262,29	721,59	236,28	605,30	52 625,52		451,54	540,18	1 395,50	112,03
BIOPREPARÁT	5 147,85	100,48		9,06		2,48		3 861,92		151,41	555,15	444,11	23,24
DEFICIENČNÍ KOMPENZACE A KOMODITNÍ SUBSTANCE	608,10								608,10				
DESIKANT	29 897,41	908,34		2 676,54		5 768,14	6 792,00	13 153,81	206,00		336,58	14,20	41,79
FEROMON	31,91										21,74	10,18	
FUNGICID	1 364 163,86	654 121,30	1 844,69	745,50	30 023,32	72 355,98	132,12	230 859,11	84 901,72	19 845,18	137 735,26	130 742,52	857,16
HERBICID	2 188 311,40	774 639,25	353 786,56	37 005,56	208 232,16	31 097,26	32 486,75	677 091,52	29,12	10 327,50	11 479,57	7 463,58	44 672,56
INSEKTICID	242 387,51	49 437,44	8 401,37	4 185,21	5 194,92	2 610,67	158,36	166 125,76	1 116,14	653,35	4 400,97	101,40	1,92
MOLUSKOCID	7 981,47	133,73	8,26		224,24		13,33	7 594,61		2,53			4,76
NEMATICID	177,93					105,07				72,84			0,03
PASIVNÍ POMOČNÝ PROSTŘEDEK	102 328,02	25 146,90	21 555,00	1 019,01	6 953,06	1 541,74	631,69	29 282,00	130,95	973,27	14 441,26	548,33	104,81
PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU	112 062,70	107,89	19,80	5,86	109,99			1 670,54	11,35	53,28	1 308,65	108 762,96	12,38
REGULÁTOR RŮSTU A VÝVOJE	588 406,59	561 995,09	9,84		22,30	560,79	375,36	24 450,30		679,29	313,55	0,07	0,002
REPELENT	978,56	542,29	2,93		4,26		0,47	283,01			145,60		
RODENTICID	6 456,40	2 428,79		2,39		6,53	880,76	2 836,78			291,48	1,21	8,46
CELKEM	4 811 756,36	2 130 126,91	394 928,07	49 332,97	258 279,61	115 882,09	45 594,05	1 227 633,56	88 006,40	33 590,05	172 238,55	250 041,78	46 102,33



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE
ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057392/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2016 (kg) u vybraných plodin dle čl. 3 a přílohy II Nařízení (ES) č. 1185/2009, v platném znění

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances in 2016 (kg, l) by chosen crops according to the Article 3 and Annex II of the Regulation (EC) No 1185/2009, as last amended

Data uvedená v tabulce byla dopočtena na základě stratifikovaného výběru Českým statistickým úřadem

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENO	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
ABAMEKTIN													0,77	
ACECHINOCYL													168,89	
ACETAMIPRID						51,29		3 134,70	79,69	56,77		125,65	7,24	
AKLONIFEN				153,87	1 375,08	2 201,92			2 373,92		200,13			
ALFA-CYPERMETHRIN	495,19	94,46	32,37	4,52	6,11	8,20		290,41						
AMETOKTRADIN						273,62								177,39
AMIDOSULFURON	609,97	301,51	57,09											
AMINOPYRALID	2 602,93	660,61	173,18					883,12						
AZADIRACTIN						0,11						1,91		0,11
AZOXYSTROBIN	15 923,99	2 920,10	1 046,65	143,61	78,30	864,67	1 495,11	21 171,76	248,90	1 529,65	369,13		1 499,76	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>												18,93		439,71
BEFLUBUTAMID	2 003,65		497,19											
BENALAXYL						179,07								
BENALAXYL-M						190,20								69,33
BENTAZON	409,49	1 830,61	47,04	60,95	4 895,80	149,58					540,25			
BENTHIAVALIKARB						26,81								72,45
BETA-CYFLUTHRIN	55,42	6,24	5,84			0,51		103,21						
BIFENAZÁT													390,59	
BIFENOX									106,72					
BIXAFEN	2 689,69	389,39	148,56											
BOSKALID	3 849,80	420,98	330,27		172,78			11 838,57	195,63			382,27	684,16	644,57
BROMOXYNIL	113,12	110,33		258,72							462,21			
BROMUKONAZOL	1 956,80													
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	14,40							3 758,06	10,02					
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>												509,14		
CYFLUFENAMID	6,42	1,64										10,55		139,92
CYKLOXYDIM							12,84	430,80			7,68			
CYMOXANIL						1 126,55							1 550,38	240,65
CYPERMETHRIN	4 451,98	759,92	513,27	29,89	280,63	106,90	394,59	11 763,70		504,27	140,62			
CYPRODINIL	6 117,09	2 909,53	1 824,23									742,38		221,10
CYPROKONAZOL	10 347,57	1 928,97	1 018,41				1 581,98	5 861,86	228,81	611,86				
DAZOMET						102,67								
DELTAMETHRIN	411,83	78,56	36,69	1,73	41,35	16,82	22,75	1 062,85		63,13	11,19	0,48		0,44
DESMEDIFAM							17 822,31							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ												11,20		
DIFENOKONAZOL	3 145,41					2 240,73	389,04	5 771,28				560,35		279,84
DIFLUBENZURON												22,08		

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	ČUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
DIFLUFENKAN	28 863,73	115,67	6 499,07											
DICHLORPROP-P	963,99	802,92	108,60											
DIKAMBA	921,50	397,20	96,93	704,99							2 919,11			
DIKVÁT		609,60	239,83		2 036,70	5 768,14		8 979,63	3 942,73			191,74	206,00	14,20
DIMETHACHLOR								27 648,25						
DIMETHENAMID-P				5 109,63			2 323,72	20 137,05	2 726,29		33 150,94	28,78		
DIMETHOÁT	7 537,38		891,44				557,99							
DIMETHOMORF						983,99								666,27
DIMOXYSTROBIN	90,22							8 179,97	195,63					
DITHIANON												4 550,22		
DODEKAN-1-OL												5,36		
DODIN												2 511,69		
EPOXYKONAZOL	33 803,80	4 821,43	1 290,30	15,49			1 770,63				49,05			
ESFENVALERÁT	14,99	7,88	0,31					12,57						
ETHAMETSULFURON METHYL								510,82						
ETHEFON	28 403,71	11 345,05	6 121,86									45,36		
ETHOFUMESÁT							27 287,47							
ETOFENPROX								295,86						
FAMOXADON						29,52								35,09
FENAMIDON						1 198,62								
FENHEXAMID														892,56
FENMEDIFAM							27 926,04							
FENOXAPROP-P	0,30													
FENOXAPROP-P-ETHYL	1 424,22	970,22	57,76											
FENOXYKARB												51,70		
FENPROPIDIN	31 829,14	11 986,69	8 113,42											
FENPROPIMORF	37 822,18	4 813,20	2 338,44				4 290,99							
FENPYRAZAMIN														215,20
FENPYROXIMÁT													100,66	
FLAZASULFURON												3,34		17,06
FLONIKAMID													235,61	
FLORASULAM	1 823,90	419,91	170,67	46,07							202,18			
FLUAZIFOP-P-BUTYL					19,11	40,61	207,42	2 564,07	31,46	364,08		52,05	29,12	
FLUAZINAM						5 349,27								
FLUDIOXONYL														147,40
FLUFENACET	13 248,85		2 510,53	696,40		1 176,10					1 538,09			
FLUMIOXAZIN	2 410,86													
FLUOPIKOLID						1 302,54								73,76
FLUOPYRAM								4 139,24				243,11		287,68
FLUOXASTROBIN	13,48													
FLUPYRSULFURON-METHYL	3,33													
FLUROCHLORIDON	63,81			0,34		228,16			2 137,35		8,02			
FLUROXYPYR	8 182,42	2 989,84	565,08	18,91						1 825,31	471,11	34,76		
FLUTRIAFOL	240,55	52,62	36,52				3,07							
FLUXAPYROXAD	687,76	130,55	48,45											
FOLPET														26 181,01
FORAMSULFURON				468,62							1 966,36			
FOSETYL-AL												125,44	8 806,20	8 885,79
FOSFID ZINEČNATÝ	2 317,85	7,00	91,72		2,39	6,53		2 831,04		2,89		196,49		1,21
FOSFONÁTY DRASELNÉ												26,94		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	19,29						36,02	1 516,77						
GAMMA-CYHALOTHRIN	557,11	152,62	46,63		8,84	6,60	19,88	634,86		38,56				
GIBERELINY												10,73		

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
GLUFOSINÁT AMONNÝ						460,53						501,47		996,77
GLYFOSÁT	273 078,46	37 625,43	40 843,55	11 777,93	6 453,25	4 514,19	9 492,32	223 378,17	1 467,80	5 355,43	52 420,52	5 633,65		6 175,21
HALOXYFOP-P					121,61		862,24	5 341,04						
HEXYTHIAZOX												7,40	179,78	1,44
HYDROXID MĚDNATÝ						107,47	318,44					6 485,30	4 100,21	5 745,14
CHINMERAK							1 738,45	28 404,15						
CHINOXYFEN	2 472,39	1 836,40	237,07										20,85	14,41
CHIZALOFOP-P-ETHYL					26,55	61,62	859,24	6 570,97	55,05			1,07		2,13
CHIZALOFOP-P-TEFURYL					5,16	5,91	213,08	1 146,84	4,94	369,02				
CHLORANTRANILIPROL				43,63		2,04					145,76	15,33		
CHLORIDAZON							26 649,35							
CHLORMEKVÁT	129 375,81	10 759,12	8 127,79					1 919,28						
CHLORMEKVÁT CHLORID	257 728,50	20 624,15	14 535,78					818,83						
CHLORPYRIFOS	21 167,10	1 684,19	3 446,76	298,89	2 806,15	1 068,84	3 945,75	114 739,17		4 134,71	1 406,13			
CHLORPYRIFOS-METHYL								28,60				1 787,59		
CHLORSULFURON	1 263,32	11,45	113,80											
CHLORTHALONIL	19 976,02	4 243,60	2 183,57			889,87		4 323,26						
CHLORTOLURON	77 282,73		20 357,84							5 764,34				
IMAZAMOX					942,75			115,19	230,88					
IMIDAKLOPRID												22,46	28,08	
INDOXAKARB				164,13				1 658,02			328,70	31,20		3,99
IPRODION								4 538,07	14,65					411,44
IPROVALIKARB														1 724,16
ISOPROTURON	21 981,39	485,91	6 557,25											
ISOPYRAZAM	95,89	599,56	314,31					825,19						
ISOXAFLUTOL				773,75						78,34	6 387,71			
JODOSULFURON	384,81	66,08	11,81	11,87							46,65			
KAPTAN												19 533,12		
KARFENTRAZON-ETHYL	148,83	16,56	19,11											
KLETHODIM							40,41	428,55		127,32				
KLOMAZON					177,03	814,99	31,24	15 896,18		715,46				
KLOPYRALID	392,81	42,52	17,54	89,24			1 448,42	8 180,29			143,92	29,69		
KRESOXIM-METHYL	2 006,17	308,63	99,47							231,33		99,95		243,03
KŘEMENNÝ PÍSEK												72,80		
KYAZOFAMID						1 072,88								317,05
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ												1,92		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	577,32	24,97	36,50	26,23	18,42	26,82	14,73	534,74	4,26		59,45	0,03	4,72	0,13
LENACIL							4 331,61							
LINURON	1 083,48		70,58	118,05	1 817,22	4 241,47			538,07		747,82	57,98		
MALATHION								4 022,23						
MALEINOHYDRAZID							558,52							
MANDIPROPAMID						2 814,45							716,12	80,00
MANKOZEB						32 719,42				19 862,24		8 262,45		2 215,69
MCPA	15 283,77	8 416,02	778,77									109,73		
MCPB					526,45									
MEKOPROP-P	456,76	336,71	45,54											
MEPIKVÁT	7 223,51		1 310,73											
MEPIKVÁT CHLORID								21 103,90						
MEPTYLDINOKAP														326,82
MESOSULFURON-METHYL	18,43													
MESOTRION				1 734,42						1 807,20	6 861,41			
METALAXYL-M						943,76								263,69
METALDEHYD	87,25		22,17				187,72	6 027,35		50,49	8,26			

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
METAMITRON							83 006,94							
METAZACHLOR								163 309,23						
METHOXYFENOZID				1 060,12							2 742,27	384,51		85,59
METIRAM						9,42						3 585,25		801,20
METKONAZOL	3 764,24	587,33	149,20					7 194,07		541,38				
METOBROMURON						456,61								
METRAFENON	2 219,93	39,24	96,08											1 067,19
METRIBUZIN						5 366,52								
METSULFURON-METHYL	204,80	86,89	9,43											
MYKLOBUTANIL												147,53		65,75
NAPROPAMID								24 938,32						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	6,86			0,50		0,38	3,72	18,43		1,41	1,14	0,08		0,01
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	13,69			1,00		0,75	7,43	36,88		2,82	2,28	0,16		0,02
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	20,55			1,50		1,13	11,15	55,31		4,24	3,42	0,24		0,03
NIKOSULFURON				416,85							1 406,95			
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ												28,00		
OXAMYL						2,40								
OXICHLORID MĚDNATÝ						311,82	315,78					3 941,72	41 229,69	14 755,82
PAKLOBUTRAZOL								2 704,81						
PENDIMETHALIN	40 391,20		10 269,41	279,98	14 222,19	4,13			1 866,59		1 953,61	567,06		268,26
PENKONAZOL												161,59		5,02
PENOXULAM	976,77		254,60											
PENTHIOPYRAD	407,09	82,70	47,45									84,03		
PETHOXAMID				11 679,80				76 404,01	4 277,27		51 614,30			
PIKLORAM				22,40				2 435,20			36,12			
PIKOXYSTROBIN	4 971,54	1 534,85	317,87				639,57	3 686,38		1 552,32				
PINOXADEN	2 714,35	1 688,75	7,09											
PIRIMIKARB	78,78	29,88			143,47		3,50	259,69	34,80	47,50		318,74		
POLYSULFID VÁPENATÝ												456,00		
PROHEXADION	1 337,96		242,78											
PROHEXADION-KALCIUM	10,23											61,22		
PROCHINAZID	371,09	238,68	7,48											29,66
PROCHLORAZ	109 548,95	7 832,24	10 535,59				3 239,11	24 917,15	1 776,69	1 381,68				
PROPACHIZAFOP					147,81	158,79	1 290,33	11 275,01	237,03			42,45		
PROPAMOKARB						120,80								
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID						19 017,42								
PROPIKONAZOL	33 287,11	7 610,56	5 710,68	89,75			1 059,60	5 606,37	399,76	310,89	269,99			
PROPINEB						414,26						2 988,41		1 084,69
PROPOXYKARBAZON	688,27													
PROPYZAMID								1 156,78						
PROSULFOKARB	17 644,18		2 751,29			11 001,72			87,14					
PROTHIOKONAZOL	19 145,65	7 474,14	2 155,38	52,49				8 398,18	60,30	720,22	300,66			
PYMETROZIN						13,27		207,59						
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,26					3,06		9,78				1,89		4,14
PYRAKLOSTROBIN	5 502,21	922,78	304,35	41,20			874,72				160,17	197,75	347,51	64,21
PYRIDABEN												38,89		
PYRIDÁT				60,00						138,98	72,30			
PYRIMETHANIL												1 574,86		893,22
PYROXSULAM	1 929,14													
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	56,84	17,62	6,95		3,31	2,48		84,36	2,98	5,16				4,39
RIMSULFURON				38,78		42,98					129,61			
ŠÍRA	2 965,74	16,65			421,62							43 241,46		54 021,30
ŠÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ													25 910,84	1 618,24

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKURICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKURICE NA ZELENĚ	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
S-METOLACHLOR				5 590,20	57,60	168,36	1 001,04		217,51		43 568,39			
SPINOSAD						75,64						67,43		11,07
SPIROTETRAMAT													709,35	
SPIROXAMIN	38 487,24	9 803,60	4 257,39											2 498,36
SULFOSULFURON	68,78													
SULKOTRION				154,82							282,11			
TAU-FLUVALINÁT						5,02		801,68						
TEBUFENPYRAD												38,35		11,97
TEBUKONAZOL	78 611,85	12 762,12	3 521,47	52,49				64 785,42	60,30	800,28	300,66	263,20	35,98	400,82
TEFLUTHRIN				696,45							1 106,06			
TEMBOTRION				477,10						2 362,87	632,63			
TERBUTHYLAZIN				14 397,79							84 628,53			
TETRADEKAN-1-OL												2,09		
TETRAKONAZOL	287,15						1 718,45	1 854,53				58,39		24,44
THIAKLOPRID	1 248,77	311,74	263,97	55,96	850,39	1 057,09	227,52	19 545,06	76,21	751,16	79,66	585,94		
THIAMETHOXAM						160,84							130,37	
THIENKARBAZON				391,85							2 782,66			
THIFENSULFURON-METHYL	115,33	18,25		7,24							29,56			
THIOFANÁT-METHYL	19 933,01	376,11	3 382,29				8 913,63	11 823,89	1 591,34					
THIRAM												9 318,42		2 316,46
TOPRAMEZON											9,24			
TRIADIMENOL	1 125,20	249,87	162,03											29,13
TRIASULFURON	112,03	14,44	9,48											
TRIBENURON-METHYL	677,70	385,92	50,11						30,87					
TRIFLOXYSTROBIN	2 813,64	2 593,62	610,38				3 405,28		302,93			127,96		64,50
TRIFLUSULFURON							1 337,68							
TRIKLOPYR	4,53													
TRINEXAPAK-ETHYL	27 927,46	5 628,17	4 935,92					488,75						
TRITOSULFURON	1 843,84	911,29	190,46	89,18							328,43			
VALIFENALÁT						168,81								431,04
ZETA-CYPERMETHRIN	2 025,16	418,55	198,78		26,31	10,69		619,52		24,88				0,07
2,4-D	24 514,24	13 209,20	3 626,87	511,07							2 097,21	31,58		
2,4-D-2-EHE	3 880,85													
6-BENZYLADENIN												29,73		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT														5,88
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT														4,29
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT												2,24		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT												0,43		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL												11,25		
CELKEM	1 540 468,02	213 961,73	188 163,06	58 920,40	37 684,40	112 506,91	243 330,29	1 026 136,89	25 614,50	52 138,19	305 130,35	121 474,64	87 092,91	138 790,67



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 13.06.2017

č.j. : UKZUZ 058558/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Česká republika - Spotřeba POR a DP v roce 2016 (kg, l)

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Czech Republic - Usage of PPPs and OPPMs¹⁾ in 2016 (kg, l)

KATEGORIE CATEGORIES	2016
ZOOCIDY, MOŘIDLA	1 117 902
HERBICIDY A DESIKANTY	6 108 874
FUNGICIDY, MOŘIDLA	3 782 240
REGULÁTORY RŮSTU	1 145 151
RODENTICIDY	129 128
OSTATNÍ ²⁾	526 529
CELKEM	12 809 824

¹⁾ OPPMs – other plant protection means

²⁾ ostatní - pomocné prostředky na ochranu rostlin, repelenty, minerální oleje aj.