





Spotřeba přípravků na OR v roce 2015

- **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)** 



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: 23.05.2016

č.j. : UKZUZ 059403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2015 (kg, l)

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances in 2015 (kg, l)

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURĚICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	11,09								3,75	0,58	6,72		0,04
ACECHINOCYL	14,16								14,16				
ACETAMIPRID	3 455,52	1,35				48,09	9,50	3 159,07	4,85	0,22	231,37		1,07
AKLONIFEN	8 137,45		393,52	1 288,55		1 303,06		3 037,23		1 153,08			962,01
ALFA-CYPERMETHRIN	1 203,65	812,88	26,26	15,72		5,73	1,46	322,77		16,12		2,69	0,01
ALKOHOL ETHOXYLÁT	159,55	24,37	1,64	0,25			0,11	3,65		2,47	15,42	111,63	
ALKOHOL ETHOXYLÁT (6 EO)	3,63	2,02								1,61			
ALKOHOL ETHOXYLÁT (8 EO)	3,08	1,72								1,36			
ALKOXYLOVANÝ ALKOHOL	16,07	13,93					1,18	0,96					
ALKYLAMINETHOXYLÁT PROPOXYLÁT	2 641,55	1 621,80	168,85	23,56	39,09	9,60	14,06	740,58		1,50	3,00	15,00	4,52
ALKYLFENOLALKOXYLÁT	11 068,12	8 496,67	2 563,05				8,40						
ALKYLOXYPOLYETHYLENGLYKOL	3 950,94	2 320,35	120,14	46,46	157,10	133,83	15,74	703,32	13,07	135,72	198,99	103,28	2,93
AMIDOSULFURON	1 080,79	1 078,80		0,18			1,80						
AMINOPYRALID	5 131,91	4 106,76					2,08	1 022,92					0,15
AZADIRACHTIN	11,88					1,15				2,32	8,08	0,34	
AZOXYSTROBIN	48 506,06	18 902,46	556,53	102,98	1 458,59	597,71	77,83	23 992,50	1 443,03	1 233,99	74,68	2,15	63,61
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	547,51										148,12	399,39	
BARVIVO	0,10												0,10
BEFLUBUTAMID	2 498,69	2 498,69											
BENALAXYL	212,01					212,01							
BENALAXYL-M	247,71					131,55						116,16	
BENTAZON	19 791,02	3 205,29	394,62	8 561,44		425,94	6 093,34	1 084,17					26,22
BENTHIAVALIKARB	56,38					16,78						39,59	
BETA-CYFLUTHRIN	190,77	59,03			0,71	0,44		127,21		3,38			
BIFENAZÁT	364,41								364,18				0,23
BIFENOX	887,56	741,48						146,08					
BIXAFEN	1 905,86	1 905,86											
BLOKOVÝ KOPOLYMER PO/EO	3 368,75	1 468,78	159,69	26,07	64,65	59,14		1 590,43					
BOSKALID	17 049,81	3 116,25		480,61				11 464,75	373,99	84,62	773,44	697,91	58,25
BROMOXYNIL	1 854,23	498,17	1 074,27				281,78						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
BROMUKONAZOL	1 177,67	1 177,67											
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	3 197,21							2 995,76		201,32			0,14
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	729,33										729,33		
CYFLUFENAMID	170,48	0,49									25,19	144,80	
CYKLOXYDIM	325,20		13,95		2,10		1,00	308,15					
CYMOXANIL	1 953,11					541,72			1 177,37	41,77		192,26	
CYPERMETHRIN	19 048,35	6 305,79	407,39	282,48	337,14	79,65	6,57	11 629,13		0,21			
CYPRODINIL	10 801,36	9 982,42								186,33	431,79	200,82	
CYPROKONAZOL	22 346,61	13 983,49		0,23	1 683,60		1,93	6 672,79					4,57
ČPAVKOVÁ VODA 25%	94,35	52,35			42,00								
DEAKTIVOVANÉ MLETÉ SUŠENÉ KVASNICE	7,42										7,42		
DELTAMETHRIN	1 511,71	396,73	17,91	35,94	21,77	11,76	3,31	1 001,67		19,44	2,47		0,70
DESMEDIFAM	16 896,24					16 870,60				14,54	0,12		10,98
DIETHANOLAMID KOKOSOVÉ KYSELINY	37,21	0,11	22,70	0,74		0,45	0,40	11,97		0,83			0,01
DIFENOKONAZOL	14 186,35	4 033,89			186,19	2 030,88	1,08	6 786,69		241,04	616,76	289,60	0,23
DIFLUBENZURON	35,39										33,27	2,12	
DIFLUFENIKAN	38 579,30	38 560,79		1,47			1,97						15,08
DICHLORPROP-P	2 593,75	2 593,75											
DIKAMBA	6 982,57	2 139,67	4 800,82				42,08						
DIKÁT	25 008,40	532,00		2 072,18		4 796,90	5 282,84	11 722,09	291,91		284,32	26,15	
DIMETHACHLOR	32 973,83							32 973,83					
DIMETHENAMID-P	74 617,73	54,72	39 987,68		1 909,09			32 666,24					
DIMETHOÁT	7 930,54	7 255,63			637,34					34,12			3,45
DIMETHOMORF	1 089,04					522,09				395,26		171,69	
DIMOXYSTROBIN	9 779,52	90,95						9 688,58					
DITHIANON	5 868,27										5 868,27		
DODEKAN-1-OL	10,90										10,90		
DODIN	4 518,39										4 518,39		
DRASELNÉ KOKOSOVÉ MÝDLO	401,73										309,54	92,19	
DUSÍKATÉ VÁPNO	32,86					32,86							
EPOXYKONAZOL	46 932,28	45 410,78	129,16		1 372,86		19,48						
ESFENVALERÁT	44,41	28,63						15,78					
ETHAMETSULFURON METHYL	484,50							484,50					
ETHEFON	57 543,39	57 343,48									199,91		
ETHOFUMESÁT	26 735,60				26 722,50					11,83	0,92		0,35
ETOFENPROX	366,84							347,44			19,40		
EXTRAKT PŘESLIČKOVÝ SUCHÝ	0,69										0,69		
EXTRAKT ŠALVĚJOVÝ SUCHÝ	2,24										2,24		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	19,39											19,39	
FAMOXADON	140,76					83,63						57,13	
FENAMIDON	1 142,75					1 122,77						19,98	
FENHEXAMID	1 300,78									24,53	234,90	1 040,36	1,00
FENMEDIFAM	27 431,40				27 312,67					62,89	44,80		11,04
FENOXAPROP-P-ETHYL	3 080,69	3 043,20					37,49						
FENOXYKARB	98,70										95,70	3,00	
FENPROPIDIN	42 589,95	42 589,95											
FENPROPIMORF	52 368,37	48 349,98			4 002,21		16,17						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
FENPYRAZAMIN	83,25										6,25	77,00	
FENPYROXIMÁT	134,65								134,65				
FLONIKAMID	153,01								153,01				
FLORASULAM	3 160,08	2 913,10	235,87				11,11						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	4 437,38			13,05	286,33	55,53	0,72	3 949,20	24,22	33,33	75,00		
FLUAZINAM	3 967,69					3 967,69							
FLUDIOXONYL	284,69									124,22	26,59	133,88	
FLUFENACET	17 624,15	15 270,10	572,20			1 442,91		338,94					
FLUCHINKONAZOL	8,28										8,28		
FLUMIOXAZIN	2 878,87	2 808,04						70,83					
FLUOPIKOLID	1 648,33					1 407,89				87,46		152,98	
FLUOPYRAM	4 868,69							4 018,20		4,20	440,80	405,48	
FLUOXASTROBIN	81,20	81,20											
FLUPYRSULFURON-METHYL	47,89	47,89											
FLUROCHLORIDON	2 159,44	8,25	93,42			102,52		1 955,25					
FLUROXYPYR	14 759,02	11 290,20	774,76				359,62	2 019,03		66,33	198,46		50,63
FLURTAMON	47,99	47,99											
FLUTRIAFOL	421,37	384,08			37,30								
FLUXAPYROXAD	1 027,07	1 027,07											
FOLPET	24 415,86								455,23			23 960,63	
FORAMSULFURON	1 818,46		1 818,46										
FOSETYL	19,78									15,83	2,57		1,38
FOSETYL-AL	16 526,40								7 990,40	325,37	349,43	7 861,19	
FOSFÁT ESTER	11,85	6,01			1,57	0,35	1,13	2,79					
FOSFID VÁPENATÝ	0,72										0,72		
FOSFID ZINEČNATÝ	13 921,83	5 019,90	37,28	6,07	6,23	29,00	2 803,05	5 332,86		2,90	547,50		137,04
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2 369,83	44,09	3,55		18,16	2,62	0,89	2 288,43		1,03			11,06
GAMMA-CYHALOTHRIN	1 247,05	782,88		10,95	21,17	4,20		427,84					
GIBERELINY (GA4/GA7)	9,66										9,66		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2 028,81			41,99		318,78		18,65			839,04	810,35	
GLYFOSÁT	697 689,46	320 829,63	70 405,62	7 465,51	9 569,47	5 121,78	16 231,56	221 886,54		1 900,54	8 182,40	7 579,35	28 517,04
HALOXYFOP-P	6 688,70	0,95		154,40	874,42	0,37	9,66	5 597,43		51,38			0,10
HEPTAMETHYLSILOXAN	471,16	199,92	5,38	2,12	2,92	27,32	2,92	164,46		66,13			
HEPTAMETHYLTRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYALKYLENOXIDEM	15 900,29	9 363,13	480,57	185,83	628,40	550,16	62,97	2 813,28	52,27	542,90	795,94	413,12	11,73
HEPTYLMETHYL TRISILOXAN MODIFIKOVANÝ POLYETHYLENGLYKOLEM	18,05	10,06								7,99			
HEXYTHIAZOX	145,35								142,72	0,80	0,70	0,81	0,31
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	25 853,32										260,77	25 592,54	
HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ	26 404,60											26 404,60	
HYDROXID MĚDNATÝ	19 994,96					208,14			2 365,08	1 878,24	11 862,41	3 681,10	
CHINMERAK	28 683,49				1 399,47			27 274,06					9,96
CHINOKLAMIN	0,05												0,05
CHINOXYFEN	6 686,36	6 591,20							41,97			53,19	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	6 620,09			45,53	669,55	31,81	84,09	5 682,16		53,63	14,43	0,15	38,74
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1 597,39			21,39	224,07	10,86		1 320,34		0,74			19,99
CHLORANTRANILIPROL	320,98		291,53			2,00					27,45		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORIDAZON	32 773,14				32 773,14								
CHLORMEKVÁT	169 462,13	155 105,01					61,01	14 296,11					
CHLORMEKVÁT CHLORID	368 311,78	358 744,06					60,89	9 506,82					
CHLORPYRIFOS	158 209,47	36 259,26	4 073,90	2 824,78	3 371,40	796,49	65,69	110 815,82		2,12			
CHLORPYRIFOS-METHYL	2 516,33							109,38		6,65	2 400,30		
CHLORSULFURON	2 079,13	2 070,55					0,09	8,40		0,09			
CHLORTHALONIL	35 626,39	33 301,31				621,60		1 703,48					
CHLORTOLURON	117 883,16	115 094,38						2 694,53					94,25
IMAZAMOX	1 407,91			754,09			174,99	478,82					
IMIDAKLOPRID	93,24					7,86			78,12		6,91		0,35
INDOXAKARB	820,15		605,47					150,38		9,97	50,37	3,96	
IPRODION	4 379,07	29,03		11,25				3 047,26		88,22	552,78	646,54	4,00
IPROVALIKARB	1 334,99											1 334,99	
ISODECYLALKOHOL-ETHOXYLÁT	20 698,86	5 548,72	4 215,34	36,98	4 774,03	571,34	422,26	4 835,48		58,64	22,58	7,05	206,44
ISOPROTURON	54 130,75	54 130,75											
ISOPYRAZAM	3 102,64	1 463,36						1 639,29					
ISOXAFLUTOL	8 368,41		8 344,36					24,05					
JODOSULFURON	571,79	528,94	39,34	0,04			0,33	3,14					
KAPTAN	26 194,48										26 188,52		5,96
KARBOXYLOVANÝ STYREN BUTADIEN KOPOLYMER	12 269,11	958,07	14,72	581,11	6,05	3,02	19,79	10 686,36					
KARFENTRAZON-ETHYL	261,89	261,50					0,39						
KLETHODIM	69,62							69,62					
KLOMAZON	15 775,90		4,29	155,72	47,92	781,40		14 721,51		65,06			
KLOPYRALID	14 472,53	570,48	477,96	0,56	1 629,94		171,48	11 575,84		15,64	27,72		2,91
KRESOXIM-METHYL	4 085,53	3 448,29					13,48	275,36		0,20	85,87	261,66	0,67
KYAZOFAMID	922,77					692,79						229,98	
KYSELINA CITRONOVÁ	50,67	26,98			15,14	0,70	2,26	5,59					
KYSELINA FOSFOREČNÁ	6,20	3,37	2,32	0,35			0,15						
KYSELINA OLEJOVÁ	1 741,93	1 147,52	140,50	73,88	12,63	0,49	122,04	244,86					
KYSELINA VINNÁ	6,74	3,74			3,00								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1 076,29	514,95	110,60	14,44	24,03	14,76	5,29	372,17	4,97	12,99	1,12	0,01	0,97
LECITINY	101,58	15,84	8,65		41,76			7,74		8,14			19,44
LENACIL	4 124,44				4 112,15			10,76		1,40			0,13
LINURON	15 442,82	1 151,14	656,71	2 656,06		4 293,46		4 707,21		806,64	22,33		1 149,28
MALATHION	1 898,38							1 898,38					
MALEINOHYDRAZID	640,78					209,90				430,88			
MANDIPROPAMID	3 174,99					3 006,28				81,69		87,02	
MANKOZEB	75 185,74					31 690,54	19,87	18 107,06		9 059,79	14 396,61	1 881,70	30,17
MCPA	36 746,56	32 312,35		128,65			4 238,94	47,33			2,42	7,50	9,37
MCPB	1 538,10			1 344,97			65,24						127,90
MEKOPROP-P	1 951,03	1 935,03					16,01						
MEPIKVÁT	8 586,28	8 586,28											
MEPIKVÁT CHLORID	18 587,58	10,77	38,65					18 538,16					
MEPTYLDINOKAP	546,87											546,87	
MESOSULFURON-METHYL	27,46	27,46											
MESOTRION	10 889,58		8 479,80					2 409,78					
METALAXYL-M	1 766,32					1 055,14			151,12	239,68		320,38	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	7 763,78	286,91	16,66	26,25	80,88	3,63	9,31	7 338,50		1,48			0,16
METAMITRON	79 959,59				79 912,35					47,24			
METAZACHLOR	152 647,75							151 811,42		806,46			29,87
METHIOKARB	22,65							22,65					
METHOXYFENOZID	5 758,66	0,21	5 051,50								506,56	200,39	
METHYLESTER KYSELINY PALMITOVÉ A OLEJOVÉ	13 064,46	8 606,42	1 053,77	554,13	94,71	3,71	915,27	1 836,45					
METHYLESTER ŘEPKOVÉHO OLEJE	19 326,14	14 140,43	974,42	108,70	432,68	152,45	55,42	3 125,73	13,87	91,56	55,58	175,15	0,15
METIRAM	4 975,55					42,00					4 079,81	853,74	
METKONAZOL	11 009,88	5 686,13	5,52				0,20	5 318,02					
METRAFENON	4 564,20	3 667,89										896,31	
METRIBUZIN	6 387,65					5 994,67		247,14		45,74			100,10
METSULFURON-METHYL	311,58	311,54					0,04						
MYKLOBUTANIL	376,67										351,14	25,53	
NAPROPAMID	22 373,56							21 980,87		392,69			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	26,46	6,12	0,85		2,65	0,62		15,74		0,06	0,39		0,02
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	52,92	12,25	1,70		5,30	1,23		31,49		0,13	0,78		0,05
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	79,38	18,37	2,55		7,95	1,85		47,23		0,19	1,16		0,07
NIKOSULFURON	2 247,46		2 247,46										
OLEJ FENYKLOVÝ	40,16											40,16	
OLEJ PARAFINOVÝ	28 075,47	4 590,70	9 198,62	243,77	876,15	581,96	51,60	12 443,13		36,80	3,84		48,90
OLEJ ŘEPKOVÝ	16 881,40	2 031,24	262,75	36,06	2 687,67	109,66		206,84			11 547,17		
OLEJ ŘEPKOVÝ - METHYLESTER	57 820,55	12 771,46	39 546,46	49,36	3 108,87	183,39	204,07	1 654,61	188,82	113,51			
OLEJ TÁLOVÝ (MASTNÉ KYSELINY)	31,01	0,09	18,92	0,61		0,38	0,33	9,98		0,69			0,005
OVČÍ TUK	2,58											2,58	
OXADIAZON	65,74									65,74			
OXAMYL	170,18					23,49				146,69			
OXICHLORID MĚDNATÝ	59 690,35			40,09	264,00	59,67			38 249,84	1 155,39	8 319,86	11 381,50	220,00
OXYFLUORFEN	22,15									18,31		3,84	
PAKLOBUTRAZOL	3 273,24						0,54	3 272,70					
PENDIMETHALIN	103 876,41	75 560,96	3 413,70	14 118,68		1,65	707,15	4 255,98		3 604,62	1 430,05	511,61	272,00
PENKONAZOL	168,84									0,60	162,71	5,14	0,39
PENOX SULAM	1 758,23	1 757,94					0,30						
PENTHIOPYRAD	1 863,83	1 781,13									82,69		
PETHOXAMID	137 344,64		74 608,22					62 410,23		326,19			
PIKLORAM	3 520,33	0,22	119,84				34,41	3 364,44		1,12			0,30
PIKOLINAFEN	23,56	23,56											
PIKOXYSTROBIN	12 325,30	7 724,92			370,62			4 229,76					
PINOLEN	83 806,43	13 158,72	1 361,15	1 312,84	539,68	161,14	768,14	63 073,19	22,84	542,18	641,75	2 210,30	14,50
PINOXADEN	4 772,97	4 772,97											
PIRIMIKARB	1 578,25	387,31		83,98	100,08		5,00	119,50		65,23	815,00		2,15
POLYAKRYLAMID	84,70	37,79	4,24	0,90	7,33	3,27	1,35	21,99		0,62	4,52	1,62	1,07
POLYAKRYLÁT AMINOSODNÝ	23,71	12,02			3,14	0,70	2,26	5,59					
POLYALKOXYESTER KYSELINY FOSFOREČNÉ	7 838,67	5 163,85	632,26	332,48	56,82	2,22	549,16	1 101,87					
POLYETHER	457,60	263,73	32,71	3,81	1,00	9,36	1,00	110,98		22,65		12,38	
POLYETHER-POLYDIMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	5,77	0,93	0,43	0,07		0,52		3,16		0,66			
POLYETHER-POLYMETHYLSILOXAN-KOPOLYMER	4 924,51	3 196,79	203,12	32,00	79,04	63,45	7,37	1 177,47	1,90	89,07	7,63	66,67	
POLYSULFID VÁPENATÝ	76,00										76,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
POLYVINYL ALKOHOL	67,04							67,04					
POLYVINYLPIRROLIDON	215,98			36,90				179,08					
PROHEXADION	1 590,37	1 590,37											
PROHEXADION-KALCIUM	56,29										56,29		
PROCHINAZID	814,73	720,08										94,65	
PROCHLORAZ	172 840,10	139 127,88			3 446,55			30 265,67					
PROCHLORAZ-MN	203,43										203,43		
PROPACHIZAFOP	13 583,56	1,66		282,20	1 601,59	216,06	544,58	10 749,30		104,66	39,13		44,38
PROPAMOKARB	33,81									27,06	4,40		2,36
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	20 567,37					19 692,80				874,57			
PROPIKONAZOL	56 464,21	48 363,65	481,75		775,47			6 809,78					
PROPINEB	6 385,80					219,10					4 268,17	1 898,54	
PROPIONÁT AMONNÝ	47,42	24,05			6,27	1,40	4,53	11,17					
PROPOXYKARBAZON	723,16	723,16											
PROPYZAMID	1 754,31						65,61	1 155,85		532,85			
PROSULFOKARB	8 480,45	204,80				8 273,41				2,24			
PROTHIOKONAZOL	40 929,50	31 167,41	283,14					9 478,95					
PYMETROZIN	774,26		17,26			126,22		511,27		119,51			
PYRAFLUFEN-ETHYL	18,18	1,04		0,21	0,72		0,16	15,69					0,36
PYRAKLOSTROBIN	8 635,15	7 537,57	394,15		74,80				189,96	21,13	357,50	45,42	14,62
PYRETHRIN	0,17										0,17		
PYRIDABEN	221,32										139,11	68,40	13,81
PYRIDÁT	1 312,48			118,69			216,35	267,82		709,62			
PYRIMETHANIL	2 697,35										1 332,88	1 364,47	
PYROXSULAM	2 157,69	2 157,67					0,02						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	137,41	56,92		3,97		0,14		74,75				1,63	
RIMSULFURON	284,82		237,95	0,58		46,24				0,05			
RYBÍ TUK	3,30												3,30
SILANAMIN	64,54	27,39	0,74	0,29	0,40	3,74	0,40	22,53		9,06			
SÍRA	95 912,66	1 193,95		446,02						643,06	47 059,95	46 568,24	1,44
SÍRAN AMONNÝ	1 436,00	641,42	71,23	15,18	124,88	55,34	23,80	372,60		10,41	76,00	27,24	17,91
SÍRAN HLINITÝ	51,06										51,06		
SÍRAN MĚĎNATÝ ZÁSADITÝ	19 942,50								19 249,41			693,08	
SÍRAN ZINEČNATÝ	328,08								328,08				
SMĚS POE-SORBITOLEÁTU A POE-TRIDECYLALKOHOLU	3 760,10	248,56	3 511,55										
S-METOLACHLOR	55 232,80	1 208,77	51 709,76		1 604,71	296,35		413,21					
SPINOSAD	319,61					60,68				114,27	110,48	34,18	
SPIROTETRAMAT	595,37								583,84	11,54			
SPIROXAMIN	55 850,31	53 800,31										2 050,00	
SULFOSULFURON	99,26	99,26											
SULKOTRION	521,17		521,17										
TAU-FLUVALINÁT	966,11					6,60		959,51					
TEBUFENPYRAD	35,21										30,85	4,35	
TEBUKONAZOL	171 153,84	97 231,21	283,14					71 907,64	16,66	4,20	1 181,78	529,08	0,13
TEFLUTHRIN	1 982,20		1 982,20										
TEMBOTRION	3 136,08		1 156,75					1 979,33					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	116 578,50	725,26	115 820,39					15,55		17,29			
TETRADEKAN-1-OL	4,48										4,48		
TETRAKONAZOL	2 033,90	78,63			1 160,43			639,92			85,04	69,89	
THIAKLOPRID	25 833,20	1 592,83	178,76	678,72	217,71	917,66	122,82	20 976,38		112,02	1 034,52		1,79
THIAMETHOXAM	233,71					121,05			112,46	0,20			
THIENKARBAZON	3 197,40		3 197,40										
THIFENSULFURON-METHYL	385,54	273,63	79,95				27,64	0,15					4,17
THIOFANÁT-METHYL	41 806,45	24 380,93			5 699,36			11 726,16					
THIRAM	17 083,41										14 466,74	2 614,80	1,88
TITANYLSULFÁT	163,98	90,98			73,00								
TOPRAMEZON	212,08		212,08										
TRALKOXYDIM	2,38	2,38											
TRIIDIMENOL	1 901,46	1 869,64										31,82	
TRIASULFURON	243,95	243,69					0,26						
TRIBENURON-METHYL	1 061,23	1 024,04					1,04	36,14					
TRIFLOXYSTROBIN	11 664,20	6 989,55			3 945,95			416,88		1,53	253,52	56,65	0,14
TRIFLUSULFURON	1 168,51				1 168,00					0,51			
TRIKLOPYR	6,91	0,60					2,42			0,30	0,02		3,57
TRINEXAPAK-ETHYL	36 096,63	35 246,06					293,04	557,53					
TRITOSULFURON	3 172,81	2 861,64	293,67				17,49						
VALIFENALÁT	355,92					92,87						263,05	
VODNÍ SKLO DRASELNÉ	2 333,33							195,62				2 137,70	
VÝTAŽEK Z MOŘSKÝCH ŘAS	3 672,93					16,13			241,46	1,13	377,60	3 036,60	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	13,50											13,50	
ZETA-CYPERMETHRIN	3 270,16	2 658,69		30,91		5,48		575,08					
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	10,02										10,02		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	1,93										1,93		
2,4-D	57 596,32	53 324,16	3 476,65			12,80	636,69				146,01		
2,4-D-2-EHE	4 396,65	4 396,65											
6-BENZYLADENIN	20,10										20,10		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	27,03										27,03		
CELKEM	4 843 112,94	2 212 637,05	475 435,93	48 026,00	251 901,22	106 762,52	42 252,85	1 202 468,46	74 479,23	30 814,73	181 726,98	184 191,88	32 416,12



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: 23.05.2016

č.j. : UKZUZ 059489/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Česká republika - Spotřeba účinných látek v roce 2015 (kg, l)

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Czech Republic - Usage of active substances in 2015 (kg, l)

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

KATEGORIE	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
CATEGORIES	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ADITIVUM	3 951,04	2 320,35	120,14	46,46	157,10	133,83	15,74	703,32	13,07	135,72	198,99	103,28	3,03
ADJUVANT	68 710,06	36 014,29	11 953,99	251,28	5 552,14	959,50	549,17	12 217,10	15,78	365,27	184,73	416,72	230,09
AKARICID	915,10								655,71	0,80	170,67	73,57	14,36
ANTITRANSPIRANT	83 806,43	13 158,72	1 361,15	1 312,84	539,68	161,14	768,14	63 073,19	22,84	542,18	641,75	2 210,30	14,50
BIOPREPARÁT	4 611,46	56,92		3,97		0,14		3 070,51		201,32	877,46	401,02	0,14
DEFICIENČNÍ KOMPENZACE A KOMODITNÍ SUBSTANCE	360,94					32,86			328,08				
DESIKANT	25 008,40	532,00		2 072,18		4 796,90	5 282,84	11 722,09	291,91		284,32	26,15	
FEROMON	87,26										54,36	32,89	
FUNGICID	1 346 297,19	667 190,60	2 133,37	1 081,18	24 477,93	68 015,63	184,15	231 461,41	71 704,06	16 839,97	148 749,15	114 048,96	410,77
HERBICID	2 169 475,81	769 495,65	395 662,65	37 153,96	208 690,78	28 729,63	30 079,93	637 289,67	24,22	10 912,74	11 022,87	8 912,79	31 500,92
INSEKTICID	241 555,44	57 056,18	12 762,77	3 977,92	4 731,35	2 209,81	219,63	153 518,78	941,00	530,88	5 349,90	246,69	10,53
MOLUSKOCID	10 156,25	331,00	20,20	26,25	99,04	6,25	10,20	9 649,58		2,51			11,22
NEMATICID	170,18					23,49				146,69			
PASIVNÍ POMOČNÝ PROSTŘEDEK	153 874,89	44 632,40	51 329,66	2 093,53	7 471,29	1 434,61	1 924,89	31 233,51	241,09	693,21	12 346,95	413,12	60,63
PODPORA ZDRAVOTNÍHO STAVU	59 134,12	162,91	8,65		159,76	16,13		203,36	241,46	9,27	1 009,32	57 303,80	19,44
REGULÁTOR RŮSTU A VÝVOJE	661 063,74	616 662,77	43,74		15,90	213,59	414,94	42 993,09		431,27	288,29		0,14
REPELENT	12,08	3,37	2,32	0,35				0,15				2,58	3,30
RODENTICID	13 922,55	5 019,90	37,28	6,07	6,23	29,00	2 803,05	5 332,86		2,90	548,22		137,04
CELKEM	4 843 112,94	2 212 637,05	475 435,93	48 026,00	251 901,22	106 762,52	42 252,85	1 202 468,46	74 479,23	30 814,73	181 726,98	184 191,88	32 416,12

LÁTKA ACTIVE	PŠENICE OZIMÁ WINTER WHEAT	JEČMEN JARNÍ SPRING BARLEY	JEČMEN OZIMÝ WINTER BARLEY	KUKUŘICE NA ZRNO GRAIN MAIZE	HRÁČH FIELD PEAS	BRAMBORY POTATOES	CUKROVKA SUGAR BEET	ŘEPKA OZIMÁ WINTER RAPE	SLUNEČNICE SUNFLOWER SEED	MÁK POPPY	KUKUŘICE NA ZELENĚ GREEN MAIZE	JABLONĚ APPLES	CHMEL HOPS	RÉVA VINNÁ GRAPES
DIKAMBA	1 032,53	730,70	139,16	1 332,47							3 468,35			
DIKVÁT	32,85	242,49	128,31		1 360,32	4 796,90		7 731,33	3 668,85			139,49	291,91	26,15
DIMETHACHLOR								32 833,73						
DIMETHENAMID-P				6 044,80			1 908,75	28 704,28	3 425,18		33 942,88			
DIMETHOÁT	6 066,83		995,63				637,34							
DIMETHOMORF						522,09								171,69
DIMOXYSTROBIN	90,95							9 272,62	361,68					
DITHIANON												4 934,02		
DODEKAN-1-OL												10,90		
DODIN												3 675,58		
EPOXYKONAZOL	35 943,99	7 208,86	1 309,56	39,67			1 372,86				89,49			
ESFENVALERÁT	19,88	7,08	1,47					15,78						
ETHAMETSULFURON METHYL								484,50						
ETHEFON	31 351,59	16 369,93	5 551,65									31,77		
ETHOFUMESÁT							26 691,89							
ETOFENPROX								347,44				19,40		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT														19,39
FAMOXADON							83,63							57,13
FENAMIDON							1 122,77							19,98
FENHEXAMID														1 040,36
FENMEDIFAM							27 284,99							
FENOXAPROP-P-ETHYL	1 308,86	1 218,98	101,61											
FENOXYKARB												85,12		3,00
FENPROPIDIN	23 384,69	12 129,25	6 571,51											
FENPROPIMORF	37 677,09	6 782,91	2 216,66				4 002,21							
FENPYRAZAMIN														77,00
FENPYROXIMÁT													134,65	
FLONIKAMID													153,01	
FLORASULAM	1 918,71	512,86	174,75	50,32							185,54			
FLUAZIFOP-P-BUTYL					13,05	55,53	284,98	3 115,10	80,04	344,89		37,41	24,22	
FLUAZINAM						3 967,69								
FLUDIOXONYL														133,88
FLUFENACET	11 834,40		2 500,68	116,24		1 442,91					455,96			
FLUCHINKONAZOL												8,02		
FLUMIOXAZIN	2 808,04													
FLUOPIKOLID						1 407,89								152,98
FLUOPYRAM								4 014,04				377,32		405,48
FLUOXASTROBIN	18,93	45,44												
FLUPYRSULFURON-METHYL	45,57													
FLUROCHLORIDON	8,25			1,25		102,52			1 955,25		92,17			
FLUROXYPYR	6 817,36	2 928,82	439,54	63,24						2 019,03	711,52	195,56		
FLURTAMON	32,09		15,90											
FLUTRIAFOL	235,05	72,90	73,14				37,30							
FLUXAPYROXAD	807,16	159,66	34,80											
FOLPET													455,23	23 960,63
FORAMSULFURON				411,29							1 407,18			
FOSETYL												2,57		
FOSETYL-AL												147,32	7 990,40	7 861,19
FOSFID ZINEČNATÝ	4 594,05	74,67	283,56		6,04	29,00	6,23	5 332,37			37,28	358,85		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	18,25		22,87	2,36		2,62	18,16	2 279,24	0,59	7,41	1,19			
GAMMA-CYHALOTHRIN	547,85	135,79	56,75		8,71	4,20	21,14	376,67		31,47				
GIBERELINY (GA4/GA7)												7,76		
GLUFOSINÁT AMONNÝ					41,99	318,78		18,65				562,87		810,35

LÁTKA ACTICE	PŠENICE OZIMÁ WINTER WHEAT	JEČMEN JARNÍ SPRING BARLEY	JEČMEN OZIMÝ WINTER BARLEY	KUKUŘICE NA ZRNO GRAIN MAIZE	HRÁCH FIELD PEAS	BRAMBORY POTATOES	CUKROVKA SUGAR BEET	ŘEPKA OZIMÁ WINTER RAPE	SLUNEČNICE SUNFLOWER SEED	MÁK POPPY	KUKUŘICE NA ZELENO GREEN MAIZE	JABLONĚ APPLES	CHMEL HOPS	RÉVA VINNÁ GRAPES
GLYFOSÁT	226 280,19	35 581,00	37 788,47	10 449,59	5 364,49	5 121,78	9 567,32	208 092,26	2 546,03	3 786,40	59 956,04	5 686,91		7 579,35
HALOXYFOP-P		0,87			121,20	0,37	873,56	5 593,09						
HEXYTHIAZOX													142,72	0,81
HYDROXID MĚDNATÝ						208,14					8 940,07	2 365,08	3 681,10	
CHINMERAK							1 397,71	26 855,43						
CHINOXYFEN	3 639,61	2 541,97	314,67										41,97	53,19
CHIZALOFOP-P-ETHYL					20,54	31,81	667,42	5 438,23	84,24			3,03		0,15
CHIZALOFOP-P-TEFURYL					21,39	10,86	223,99	967,65	13,02	206,04				
CHLORANTRANILIPROL				106,04		2,00					185,50	24,69		
CHLORIDAZON							32 702,46							
CHLORMEKVÁT	130 379,02	4 885,12	8 964,63					14 296,11						
CHLORMEKVÁT CHLORID	296 594,36	25 430,29	19 320,31					9 506,82						
CHLORPYRIFOS	27 478,08	2 982,41	4 498,05	653,68	2 632,70	796,49	3 365,08	106 060,75		4 527,46	3 420,22			
CHLORPYRIFOS-METHYL								63,14				2 234,56		
CHLORSULFURON	1 768,89	27,96	170,31											
CHLORTHALONIL	24 929,06	5 396,48	1 764,34			621,60		1 703,48						
CHLORTOLURON	82 989,23		22 481,67							2 694,53				
IMAZAMOX					660,71			56,52	211,80					
IMIDAKLOPRID						7,86						6,91	78,12	
INDOXAKARB				163,27				150,38			442,20	41,96		3,96
IPRODION	29,03							3 019,60	27,66					646,54
IPROVALIKARB														1 334,99
ISOPROTURON	40 945,91	612,17	10 713,72											
ISOPYRAZAM	217,75	866,66	367,06					1 639,29						
ISOXAFLUTOL				1 078,44						24,05	7 265,92			
JODOSULFURON	399,98	84,73	11,92	9,74							29,61			
KAPTAN												24 296,97		
KARFENTRAZON-ETHYL	171,71	17,15	39,29											
KLETHODIM								69,62						
KLOMAZON					140,39	781,40	47,92	14 043,93		640,59	4,29			
KLOPYRALID	361,60	122,12	43,57	112,85			1 628,85	10 444,72			365,10	12,18		
KRESOXIM-METHYL	2 738,09	544,94	132,82							275,36		79,38		261,66
KYAZOFAMID						692,79								229,98
LAMBDA-CYHALOTHRIN	420,59	31,09	35,37	46,35	11,19	14,76	24,02	361,21	3,73		64,24	0,68	4,97	0,01
LENACIL							4 107,77	10,76						
LINURON	953,86		141,51	40,17	1 834,06	4 293,46			475,64		616,53	22,33		
MALATHION								1 898,38						
MALEINOHYDRAZID						209,90								
MANDIPROPAMID						3 006,28								87,02
MANKOZEB						31 690,54				18 107,06		10 665,68		1 881,70
MCPA	16 467,38	9 837,72	1 373,09											7,50
MCPB					1 286,46									
MEKOPROP-P	1 269,73	503,66	158,63											
MEPIKVÁT	7 144,72		943,50											
MEPIKVÁT CHLORID	10,77							18 536,15			38,65			
MEPTYLDINOKAP														546,87
MESOSULFURON-METHYL	26,24													
MESOTRION				1 831,94						2 409,78	6 647,87			
METALAXYL-M						1 055,14							151,12	320,38
METALDEHYD	277,97		1,20	1,20	14,35	3,63	78,48	7 282,29		50,55	15,46			
METAMITRON							79 734,52							
METAZACHLOR								149 583,67						
METHIOKARB								22,65						

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKUŘICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKUŘICE NA ZELENO	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTICE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
METHOXYFENOZID				1 791,52							3 259,98	475,78		200,39
METIRAM						42,00						3 682,91		853,74
METKONAZOL	4 388,60	858,09	160,97					4 774,34		542,35	5,52			
METRAFENON	3 247,35	113,34	162,72											896,31
METRIBUZIN						5 994,67								
METSULFURON-METHYL	177,79	107,64	10,35											
MYKLOBUTANIL												216,10		25,53
NAPROPAMID								21 980,87						
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	5,57	0,54		0,13		0,62	2,65	14,55		1,15	0,72	0,32		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	11,14	1,08		0,25		1,23	5,30	29,11		2,30	1,45	0,63		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	16,71	1,62		0,38		1,85	7,95	43,66		3,45	2,17	0,95		
NIKOSULFURON				559,25							1 688,21			
OVČÍ TUK														2,58
OXAMYL						23,49								
OXICHLORID MĚDNATÝ						59,67	264,00					3 451,75	38 249,84	11 381,50
OXYFLUORFEN														3,84
PAKLOBUTRAZOL								3 272,10						
PENDIMETHALIN	56 735,17		13 379,24	553,42	11 060,85	1,65			3 086,28		2 860,28	752,01		511,61
PENKONAZOL												161,24		5,14
PENOX SULAM	1 365,24		290,99											
PENTHIOPYRAD	1 032,09	501,25	144,13									81,48		
PETHOXAMID				14 012,98				54 569,28	4 018,23		60 595,24			
PIKLORAM				28,32				3 082,76			91,52			
PIKOLINAFEN	19,22		4,34											
PIKOXYSTROBIN	5 567,30	1 759,75	266,49				369,12	2 416,93	22,55	1 790,27				
PINOXADEN	2 761,40	1 984,59	16,97											
PIRIMIKARB	333,26	22,50	14,15		83,98		100,08		18,55	100,95		588,59		
POLYSULFID VÁPENATÝ												76,00		
PROHEXADION	1 323,36		174,76											
PROHEXADION-KALCIUM												56,29		
PROCHINAZID	353,57	337,29	17,61											94,65
PROCHLORAZ	112 589,64	10 106,30	12 213,42				3 444,04	27 025,21	1 935,56	1 303,33				
PROCHLORAZ-MN												0,50		
PROPACHIZAFOP					185,78	216,06	1 601,59	9 913,64	438,40	50,15		6,45		
PROPAMOKARB												4,40		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID						19 692,80								
PROPIKONAZOL	30 585,76	9 697,23	5 305,49	184,81			774,91	6 080,67	435,50	293,25	296,94			
PROPINEB						219,10						3 794,27		1 898,54
PROPOXYKARBAZON	715,07													
PROPYZAMID								1 155,85						
PROSULFOKARB	204,80					8 273,41								
PROTHIOKONAZOL	18 121,00	8 872,02	2 315,38	49,97				8 463,02	67,95	538,38	233,16			
PYMETROZIN						126,22		503,76			17,26			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,04				0,21		0,72	14,18						
PYRAKLOSTROBIN	5 741,43	1 474,30	281,09	142,61			74,80				251,53	278,35	189,96	45,42
PYRETHRIN												0,17		
PYRIDABEN												73,52		68,40
PYRIDÁT										267,82				
PYRIMETHANIL												1 253,56		1 364,47
PYROXSULAM	2 029,54	1,38												
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	32,97	11,17	4,44		1,68	0,14		62,45	6,82	5,47				1,63
RIMSULFURON				66,61		46,24					171,34			
SÍRA	1 190,54				446,02							43 344,05		46 568,24

LÁTKA	PŠENICE OZIMÁ	JEČMEN JARNÍ	JEČMEN OZIMÝ	KUKUŘICE NA ZRNO	HRÁCH	BRAMBORY	CUKROVKA	ŘEPKA OZIMÁ	SLUNEČNICE	MÁK	KUKUŘICE NA ZELENO	JABLONĚ	CHMEL	RÉVA VINNÁ
ACTICE	WINTER WHEAT	SPRING BARLEY	WINTER BARLEY	GRAIN MAIZE	FIELD PEAS	POTATOES	SUGAR BEET	WINTER RAPE	SUNFLOWER SEED	POPPY	GREEN MAIZE	APPLES	HOPS	GRAPES
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ													19 249,41	693,08
S-METOLACHLOR				8 371,95		296,35	1 604,71		413,21		43 337,81			
SPINOSAD						60,68						89,87		34,18
SPIROTETRAMAT													583,84	
SPIROXAMIN	33 778,74	11 302,76	5 051,01											2 050,00
SULFOSULFURON	88,06													
SULKOTRION				204,00							317,17			
TAU-FLUVALINÁT						6,60		920,17						
TEBUFENPYRAD												30,85		4,35
TEBUKONAZOL	75 953,59	14 030,43	3 739,47	49,97				70 641,91	67,95	538,38	233,16	377,32	16,66	529,08
TEFLUTHRIN				811,51							1 170,69			
TEMBOTRION				376,90						1 979,33	779,85			
TERBUTHYLAZIN				19 147,68							96 672,71			
TETRADEKAN-1-OL												4,48		
TETRAKONAZOL	74,31						1 160,43	639,92				84,88		69,89
THIAKLOPRID	1 171,90	182,26	145,11	128,97	652,66	917,66	217,71	19 861,37	71,48	554,43	49,79	663,98		
THIAMETHOXAM						121,05							112,46	
THIENKARBAZON				415,89							2 781,51			
THIFENSULFURON-METHYL	109,05	142,10		18,53							61,42			
THIOFANÁT-METHYL	19 772,91	221,27	3 352,49				5 698,18	10 976,07	750,09					
THIRAM												13 135,16		2 614,80
TOPRAMEZON				85,80							126,28			
TRALKOXYDIM		2,38												
TRIADIMENOL	1 282,72	313,96	210,17											31,82
TRIASULFURON	174,13	33,81	14,24											
TRIBENURON-METHYL	569,02	309,63	42,70						36,14					
TRIFLOXYSTROBIN	3 392,29	2 898,36	494,47				3 944,45		416,88			202,66		56,65
TRIFLUSULFURON							1 165,70							
TRIKLOPYR	0,60											0,02		
TRINEXAPAK-ETHYL	23 305,92	6 379,68	3 793,33					557,53						
TRITOSULFURON	1 403,58	950,51	150,37	74,33							219,35			
VALIFENALÁT						92,87								263,05
ZETA-CYPERMETHRIN	1 886,53	429,33	208,21		29,45	5,48		528,07		27,93				
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT														13,50
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT												10,02		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT												1,93		
2,4-D	25 342,85	16 825,89	3 598,66	699,24		12,80					2 777,41	146,01		
2,4-D-2-EHE	4 122,08													
6-BENZYLADENIN												20,10		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL												27,03		
CELKEM	1 550 871,83	244 642,57	197 945,95	71 324,05	33 300,11	104 024,45	237 655,54	993 329,61	28 808,01	45 917,18	339 335,97	138 158,84	73 616,90	123 744,65



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: 05.09.2016

č.j. : UKZUZ 097252/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský**

Česká republika - Spotřeba POR a DP v roce 2015 (kg, l)

**Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture**

Czech Republic - Usage of PPPs and OPPMs¹⁾ in 2015 (kg, l)

KATEGORIE CATEGORIES	2015
ZOOCIDY, MOŘIDLA	1 154 677
HERBICIDY A DESIKANTY	5 986 093
FUNGICIDY, MOŘIDLA	3 588 704
REGULÁTORY RŮSTU	1 222 713
RODENTICIDY	278 437
OSTATNÍ ²⁾	501 390
CELKEM	12 732 014

¹⁾ OPPMs – other plant protection means

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