

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Zlínského kraje** v roce **2015**

➤ **Kroměříž** ➔

➤ **Uherské Hradiště** ➔

➤ **Vsetín** ➔

➤ **Zlín** ➔

➤ **Zlínský kraj** ➔

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DICHLORPROP-P	93,00	93,00									
DIKAMBA	127,83	7,86	117,02				2,95				
DIKVÁT	706,83			137,79			65,95	474,29		28,80	
DIMETHENAMID-P	594,42		184,80					409,62			
DIMETHOÁT	532,87	532,87									
DIMETHOMORF	11,25					9,09			2,16		
DIMOXYSTROBIN	128,28							128,28			
EPOXYKONAZOL	1 030,14	1 014,40	3,00		12,74						
ESFENVALERÁT	4,75	3,25						1,50			
ETHAMETSULFURON METHYL	4,46							4,46			
ETHEFON	958,84	958,84									
ETHOFUMESÁT	466,65				466,65						
FENAMIDON	0,75					0,75					
FENMEDIFAM	570,80				570,80						
FENOXAPROP-P-ETHYL	36,21	36,21									
FENPROPIDIN	766,75	766,75									
FENPROPIMORF	1 035,31	1 002,59			32,72						
FLORASULAM	45,26	42,79	2,38				0,09				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	49,04				5,24			40,80		3,00	
FLUAZINAM	7,00					7,00					
FLUFENACET	164,64	130,14				2,10		32,40			
FLUMIOXAZIN	114,96	114,49						0,48			
FLUOPIKOLID	2,24					2,19			0,05		
FLUOPYRAM	34,19							34,19			
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,50	1,50									
FLUROCHLORIDON	11,25							11,25			
FLUROXYPYR	242,51	188,88	2,50					50,70	0,43		
FLUXAPYROXAD	22,46	22,46									
FORAMSULFURON	26,25		26,25								
FOSFID ZINEČNATÝ	511,50	223,35					84,29	203,86			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,38							21,38			
GAMMA-CYHALOTHRIN	57,91	42,13		1,57	1,05			13,16			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,50									1,50	
GLYFOSÁT	10 115,06	4 327,09	1 237,43	264,66	149,40	15,34	302,23	3 788,84		7,20	22,88
HALOXYFOP-P	47,39			3,38	21,55			22,47			
CHINMERAK	324,37				0,90			323,47			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	272,49	272,49									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	228,09				0,23	0,25	3,72	223,89			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	49,05			2,99	6,40			39,66			
CHLORANTRANILIPROL	13,40		13,40								
CHLORIDAZON	345,28				345,28						
CHLORMEKVÁT	1 384,81	1 384,81									
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 035,80	6 811,17						224,63			
CHLORPYRIFOS	1 861,78	139,48	5,00	70,54	19,45	1,40		1 625,91			
CHLORPYRIFOS-METHYL	6,75									6,75	
CHLORSULFURON	29,77	28,27						1,50			
CHLORTHALONIL	1 300,43	1 300,43									
CHLORTOLURON	664,93	574,93						90,00			
IMAZAMOX	39,35			21,60			1,49	16,25			
IMIDAKLOPRID	0,60					0,60					
INDOXAKARB	32,26		20,78					11,48			
ISOPROTURON	892,53	892,53									
ISOPYRAZAM	43,13	33,13						10,00			
ISOXAFLUTOL	263,51		263,51								
JODOSULFURON	11,62	10,87	0,75								
KAPTAN	48,00									48,00	
KLOMAZON	130,58			0,58	3,74	2,30		123,45	0,52		
KLOPYRALID	319,68	6,00	2,67	0,27	42,66		11,94	254,69		1,44	
KRESOXIM-METHYL	137,50	137,50									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	31,97	24,17	4,00	0,06	0,78	0,03		2,93			
LENACIL	54,97				54,97						
LINURON	304,00	3,15	4,74			16,94		279,18			
MANDIPROPAMID	10,67					10,67					
MANKOZEB	719,67					149,37		525,00	45,30		
MCPA	357,17	350,42		3,87			2,88				
MEKOPROP-P	39,00	39,00									
MEPIKVÁT	111,79	111,79									
MEPIKVÁT CHLORID	203,86							203,86			
MESOTRION	141,94		93,94					48,00			
METALAXYL-M	3,62					3,47			0,15		
METALDEHYD	156,57	0,20						156,37			
METAMITRON	1 250,15				1 250,15						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	1 478,45							1 473,05	5,40		
METHOXYFENOZID	116,08		115,06							1,02	
METKONAZOL	227,95	139,82						88,13			
METRAFENON	28,83	28,83									
METRIBUZIN	32,95					9,32		23,63			
METSULFURON-METHYL	5,41	5,41									
NAPROPAMID	9,00							9,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,62	0,12			0,18			0,32			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,93	0,18			0,27			0,48			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,06			0,09			0,16			
NIKOSULFURON	25,88		25,88								
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,20									4,20	
PAKLOBUTRAZOL	20,74							20,74			
PENDIMETHALIN	630,56	407,62	24,00	186,55					8,40	4,00	
PENKONAZOL	0,45									0,45	
PENOXSULAM	7,86	7,86									
PENTHIOPYRAD	22,00	22,00									
PETHOXAMID	3 726,12		457,06					3 269,06			
PIKLORAM	76,19		0,67				3,00	72,53			
PIKOXYSTROBIN	255,02	197,52						57,50			
PINOXADEN	209,63	209,63									
PROHEXADION	20,71	20,71									
PROCHINAZID	4,00	4,00									
PROCHLORAZ	2 304,22	1 708,98			64,00			531,24			
PROPACHIZAFOP	252,62			30,17	86,77	0,30	24,78	110,61			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	26,17					25,67			0,50		
PROPIKONAZOL	793,55	659,62			14,40			119,53			
PROPOXYKARBAZON	3,69	3,69									
PROTHIOKONAZOL	669,16	567,28						101,88			
PYMETROZIN	5,00							5,00			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,34							0,34			
PYRAKLOSTROBIN	219,40	206,76	7,98		4,66						
PYRIDÁT	7,19								7,19		
PYRIMETHANIL	4,00									4,00	
PYROXSULAM	28,49	28,49									
RIMSULFURON	7,52		7,39			0,13					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SÍRA	153,39	24,00								129,39	
S-METOLACHLOR	655,64		612,44		43,20						
SPINOSAD	1,00					0,61			0,38		
SPIROXAMIN	729,41	729,41									
TAU-FLUVALINÁT	7,14					0,12		7,02			
TEBUFENPYRAD	0,52									0,52	
TEBUKONAZOL	3 399,66	1 914,62						1 485,04			
TEMBOTRION	40,83		29,45					11,38			
TERBUTHYLAZIN	599,15		599,15								
TETRAKONAZOL	30,81				30,81						
THIAKLOPRID	405,33	30,78	0,84	16,43	4,44	1,82	0,61	348,02		2,40	
THIENKARBAZON	101,62		101,62								
THIFENSULFURON-METHYL	7,68		5,77				1,80	0,12			
THIOFANÁT-METHYL	999,61	164,92				97,49		737,19			
TOPRAMEZON	13,03		13,03								
TRIADIMENOL	4,86	4,86									
TRIASULFURON	1,14	1,14									
TRIBENURON-METHYL	18,21	18,21									
TRIFLOXYSTROBIN	283,26	204,74			78,52						
TRIFLUSULFURON	24,48				24,48						
TRINEXAPAK-ETHYL	606,13	606,13									
TRITOSULFURON	107,83	101,68	4,68				1,48				
ZETA-CYPERMETHRIN	39,49	34,65		1,00		0,04		3,80			
2,4-D	497,30	478,36	18,28				0,65				
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54									
CELKEM	60 832,52	31 893,28	4 028,40	948,41	3 837,52	263,48	539,96	18 983,47	71,82	243,31	22,88



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: 30.05.2016

č.j. : UKZUZ 062514/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Okres Uherské Hradiště - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

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

**Uherské Hradiště District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	40,22							40,22				
AKLONIFEN	226,13		42,00	63,41				78,00				42,72
ALFA-CYPERMETHRIN	2,24	1,86						0,38				
AMIDOSULFURON	40,39	40,39										
AMINOPYRALID	78,77	60,69						18,08				
AZOXYSTROBIN	974,11	542,84	36,71					389,37				5,19
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	2,25										2,25	
BEFLUBUTAMID	65,00	65,00										
BENTAZON	162,32	7,20		62,32			92,80					
BETA-CYFLUTHRIN	10,09	6,88						3,21				
BIXAFEN	33,15	33,15										
BOSKALID	134,50	40,78						89,99		3,74		
BROMOXYNIL	30,00	19,93	10,07									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	106,67							106,67				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	105,00									105,00		
CYFLUFENAMID	1,27									0,45	0,82	
CYMOXANIL	12,91										12,91	
CYPERMETHRIN	329,32	163,58	15,97		2,24			147,53				
CYPRODINIL	392,50	369,50								23,00		
CYPROKONAZOL	452,21	317,96			20,04			112,13				2,07
DELTAMETHRIN	13,23	5,46		0,30				7,47				
DESMEDIFAM	198,03				198,03							
DIFENOKONAZOL	353,44	193,74						133,79		24,28	1,64	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DIFLUFENIKAN	429,23	429,23										
DICHLORPROP-P	248,00	248,00										
DIKAMBA	45,79	14,50	31,30									
DIKVÁT	427,06			21,30			164,75	241,01				
DIMETHACHLOR	314,74							314,74				
DIMETHENAMID-P	703,76		347,23					356,53				
DIMETHOÁT	415,03	411,47			3,57							
DIMETHOMORF	0,32					0,15			0,17			
DIMOXYSTROBIN	57,40							57,40				
DITHIANON	265,88									265,88		
DODIN	42,76									42,76		
EPOXYKONAZOL	487,92	475,47	6,00		6,45							
ESFENVALERÁT	2,36	0,77						1,58				
ETHAMETSULFURON METHYL	11,13							11,13				
ETHEFON	121,35	121,35										
ETHOFUMESÁT	191,08				190,38				0,70			
FAMOXADON	12,25										12,25	
FENAMIDON	2,00										2,00	
FENHEXAMID	21,75										21,75	
FENMEDIFAM	208,92				208,92							
FENOXAPROP-P-ETHYL	20,81	20,81										
FENOXYKARB	0,60									0,45	0,15	
FENPROPIDIN	878,70	878,70										
FENPROPIMORF	205,82	192,57			13,25							
FLORASULAM	42,01	38,55	3,46									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	87,00				9,94			77,06				
FLUFENACET	174,17	120,97	40,00					13,20				
FLUMIOXAZIN	41,05	33,03						8,03				
FLUOPIKOLID	1,07										1,07	
FLUOPYRAM	20,09							2,50	2,55	2,23	12,81	
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,50	1,50										
FLUROCHLORIDON	61,25		0,31					60,94				
FLUROXYPYR	145,90	106,15	10,00					24,36				5,39
FLUTRIAFOL	8,59				8,59							
FOLPET	614,31										614,31	
FORAMSULFURON	12,84		12,84									
FOSETYL-AL	206,99								9,60		197,39	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
FOSFID ZINEČNATÝ	121,38	68,59					8,50	44,29				
GAMMA-CYHALOTHRIN	30,83	25,05		0,67	0,29			4,83				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	42,43									4,50	37,93	
GLYFOSÁT	7 110,09	3 213,19	1 024,39				381,14	2 231,30		46,80	96,44	116,84
HALOXYFOP-P	66,28				1,01			65,28				
HYDROXID MĚĎNATÝ	216,59									171,83	44,76	
CHINMERAK	404,86							404,86				
CHINOXYFEN	34,63	33,91									0,72	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	95,61				18,85		4,73	70,26				1,77
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,32							3,32				
CHLORANTRANILIPROL	5,96		5,59							0,37		
CHLORIDAZON	451,94				451,94							
CHLORMEKVÁT	3 031,69	2 618,18						413,51				
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 773,32	4 773,32										
CHLORPYRIFOS	2 282,68	798,95	159,70		22,36			1 301,67				
CHLORPYRIFOS-METHYL	27,38								2,38	25,00		
CHLORSULFURON	15,07	15,07										
CHLORTHALONIL	225,79	225,79										
CHLORTOLURON	789,61	752,11						37,50				
IMAZAMOX	16,41			3,42			5,33	7,67				
IMIDAKLOPRID	2,80									2,80		
INDOXAKARB	10,92		9,66						0,87	0,26	0,13	
IPRODION	12,50										12,50	
IPROVALIKARB	44,78										44,78	
ISOPROTURON	962,44	962,44										
ISOPYRAZAM	50,26	50,26										
ISOXAFLUTOL	53,40		53,40									
JODOSULFURON	11,94	11,71	0,23									
KAPTAN	776,31									776,31		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,67	2,67										
KLOMAZON	125,61			2,46				118,09	5,06			
KLOPYRALID	260,59	12,04	5,05		26,28		9,54	207,68				
KRESOXIM-METHYL	32,51	31,26								1,15	0,10	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,06	11,89	2,49	0,13				4,38	0,17			
LENACIL	28,80				28,80							
LINURON	146,26	17,98	6,00	90,00		0,76						31,52
MANKOZEB	243,40					1,01		199,43	26,41	14,96	1,60	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
ZETA-CYPERMETHRIN	1,35	0,55						0,80				
2,4-D	566,22	562,68	3,54									
2,4-D-2-EHE	37,70	37,70										
CELKEM	54 639,13	27 351,15	6 601,19	789,43	1 914,15	1,92	727,77	12 822,25	122,47	2 205,89	1 795,76	307,16



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: 30.05.2016

č.j. : UKZUZ 062514/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělskýCentral Institute for Supervising
and Testing in AgricultureOkres Vsetín - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuVsetín District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means
(kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
ACETAMIPRID	8,21					0,01		8,20	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,15	0,34	1,73					1,08	
AMIDOSULFURON	5,72	5,72							
AMINOPYRALID	18,54	13,93						4,61	
AZOXYSTROBIN	207,56	130,14						77,42	
BETA-CYFLUTHRIN	0,17							0,17	
BIXAFEN	19,50	19,50							
BOSKALID	8,99							8,99	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	7,20							7,20	
CYPERMETHRIN	10,13	7,72			0,03	0,03		2,34	
CYPROKONAZOL	63,45	49,44						14,00	
DELTAMETHRIN	4,37	0,17					0,25	3,94	
DESMEDIFAM	0,20				0,20				
DIFENOKONAZOL	58,82	6,00						52,82	
DIFLUFENIKAN	117,00	117,00							
DIKAMBA	41,80		41,80						
DIKVÁT	20,22							20,22	
DIMETHACHLOR	247,50							247,50	
DIMETHENAMID-P	122,30	18,00	25,20					79,10	
DIMOXYSTROBIN	5,00							5,00	
EPOXYKONAZOL	101,35	101,35							
ETHAMETSULFURON METHYL	1,80							1,80	
ETHEFON	76,80	76,80							
ETHOFUMESÁT	0,32				0,32				
FENMEDIFAM	0,25				0,25				
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07	2,07							
FENPROPIDIN	295,33	295,33							
FENPROPIMORF	36,36	36,36							
FLORASULAM	9,81	9,23	0,26				0,32		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	84,00							84,00	
FLUAZINAM	1,50					1,50			
FLUFENACET	9,21	9,21							
FLUMIOXAZIN	6,66	6,66							
FLUOPIKOLID	0,62					0,62			
FLUOPYRAM	10,00							10,00	
FLUROXYPYR	50,03	42,25					7,78		
FLUXAPYROXAD	2,91	2,91							
FORAMSULFURON	0,18		0,18						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	26,73							26,73	
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,20	10,57						3,63	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,42					1,01			0,41
GLYFOSÁT	2 439,27	833,73	620,40	23,36			214,39	747,39	
HALOXYFOP-P	19,95							19,95	
CHINMERAK	65,24							65,24	
CHINOXYFEN	21,81	21,81							
CHLORMEKVÁT	722,21	704,78						17,43	
CHLORMEKVÁT CHLORID	641,80	641,80							
CHLORPYRIFOS	26,30	3,49			0,28	0,33		22,21	
CHLORSULFURON	1,58	1,58							
CHLORTHALONIL	54,10	54,10							
CHLORTOLURON	330,00	330,00							
ISOPROTURON	119,30	119,30							
ISOXAFLUTOL	58,44		58,44						
JODOSULFURON	1,39	1,38	0,01						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,64	0,64							
KLOMAZON	38,28					0,18		38,10	
KLOPYRALID	60,82	0,17	8,01		0,13		0,44	52,07	
KRESOXIM-METHYL	5,00	5,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,31	1,41						0,90	
LENACIL	0,11				0,11				
LINURON	6,64			2,14				4,50	
MCPA	148,57	72,02					76,54		
MEPIKVÁT CHLORID	47,14							47,14	
MESOTRION	45,28		45,28						
METALDEHYD	49,17			1,00				48,17	
METAZACHLOR	328,89							328,89	
METHOXYFENOZID	3,60		3,60						
METKONAZOL	27,57	10,45						17,12	
METSULFURON-METHYL	0,75	0,75							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,38	0,25			0,001	0,005		0,12	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,57	0,38			0,001	0,01		0,19	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19	0,13			0,0005	0,002		0,06	
NIKOSULFURON	13,02		13,02						
PAKLOBUTRAZOL	26,41							26,41	
PENDIMETHALIN	339,22	336,00					3,22		
PENOXULAM	7,50	7,50							
PETHOXAMID	258,30		102,24					156,06	
PIKLORAM	15,85		2,01					13,84	
PIKOXYSTROBIN	15,00	15,00							
PINOXADEN	10,75	10,75							
PROCHLORAZ	343,69	343,69							
PROPACHIZAFOP	25,12				0,05	0,15	1,70	23,22	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,25					6,25			
PROPIKONAZOL	139,97	139,97							
PROTHIOKONAZOL	119,41	102,21						17,20	
PYRAKLOSTROBIN	4,66	4,66							
PYROXSULAM	11,12	11,12							
RIMSULFURON	0,45		0,45						
S-METOLACHLOR	562,88		562,88						
SPINOSAD	0,21					0,04			0,17
SPIROXAMIN	117,40	117,40							
SULFOSULFURON	0,07	0,07							
TAU-FLUVALINÁT	14,07							14,07	
TEBUKONAZOL	334,29	182,00						152,30	
TEFLUTHRIN	0,60		0,60						
TEMBOTRION	0,22		0,22						
TERBUTHYLAZIN	401,43		401,43						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CIKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
THIAKLOPRID	54,94	1,72			0,07	0,51		52,63	
THIENKARBAZON	22,54		22,54						
THIFENSULFURON-METHYL	1,17		0,23				0,95		
THIOFANÁT-METHYL	4,65	4,65							
TRIBENURON-METHYL	2,63	2,63							
TRIFLOXYSTROBIN	42,00	42,00							
TRINEXAPAK-ETHYL	158,01	152,87					5,14		
TRITOSULFURON	1,34	1,34							
ZETA-CYPERMETHRIN	9,69	9,69							
2,4-D	103,27	79,51	8,34				15,42		
CELKEM	10 136,73	5 328,62	1 918,84	26,49	1,44	10,64	326,14	2 523,97	0,58

**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: 30.05.2016

č.j. : UKZUZ 062514/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture****Okres Zlín - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Zlín District - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	22,29				0,11		20,37		1,81	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,91	0,59		0,25	0,08		1,95	0,05		
AMIDOSULFURON	2,75	2,65		0,09						
AMINOPYRALID	35,25	24,32					10,93			
AZOXYSTROBIN	431,24	288,17					142,42	0,65		
BENTAZON	348,86			6,15		232,68	110,03			
BETA-CYFLUTHRIN	4,73	1,06					3,67			
BIFENOX	14,40						14,40			
BIXAFEN	14,78	14,78								
BOSKALID	28,99						27,95		1,04	
BROMOXYNIL	6,22		6,22							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	52,49						52,49			
CYMOXANIL	3,92				3,92					
CYPERMETHRIN	90,46	45,53	5,91				39,02			
CYPRODINIL	110,54	108,54							2,00	
CYPROKONAZOL	136,17	113,12					23,05			
DELTAMETHRIN	4,24	0,30			0,19		3,74	0,01		
DIFENOKONAZOL	79,03	33,71			2,36		40,21	0,25	2,50	
DIFLUFENIKAN	196,12	196,12								
DIKAMBA	121,16	3,00	118,16							
DIKVÁT	78,86				24,56		52,00		2,30	
DIMETHACHLOR	83,25						83,25			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIRAM	31,20								31,20	
TOPRAMEZON	4,90		4,90							
TRIADIMENOL	0,58	0,58								
TRIASULFURON	0,08	0,08								
TRIBENURON-METHYL	7,65	7,65								
TRIFLOXYSTROBIN	35,98	35,98								
TRINEXAPAK-ETHYL	173,38	167,74				4,59	1,05			
TRITOSULFURON	11,49	11,49								
ZETA-CYPERMETHRIN	9,09	8,27					0,82			
2,4-D	422,20	387,23	32,26			2,71				
CELKEM	20 212,45	11 016,41	3 688,80	40,93	214,55	264,86	4 554,68	2,06	279,46	150,71



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: 30.05.2016

č.j. : UKZUZ 062514/2016

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský**

**Zlínský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

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

**Zlínský Region - Usage of active substances in 2015 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	132,06					0,50		129,53		2,03		
AKLONIFEN	226,13		42,00	63,41				78,00				42,72
ALFA-CYPERMETHRIN	12,14	6,00	1,73	0,34		0,08		3,96	0,05			
AMIDOSULFURON	66,90	66,81		0,09								
AMINOPYRALID	199,46	145,93					0,15	53,39				
AZOXYSTROBIN	2 519,42	1 444,49	36,71		27,28			1 003,85	1,90			5,19
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	2,25										2,25	
BEFLUBUTAMID	152,45	152,45										
BENALAXYL	0,40					0,40						
BENTAZON	802,80	7,20		266,79			357,43	171,37				
BETA-CYFLUTHRIN	18,54	8,72			0,52			9,27	0,04			
BIFENOX	14,40							14,40				
BIXAFEN	95,42	95,42										
BOSKALID	397,25	100,40						292,07		4,78		
BROMOXYNIL	58,66	19,93	38,73									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	209,87							209,87				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	105,00									105,00		
CYFLUFENAMID	1,69									0,88	0,82	
CYKLOXYDIM	34,20							34,20				
CYMOXANIL	16,83					3,92					12,91	
CYPERMETHRIN	674,31	287,39	22,38	7,05	4,21	0,17		353,10				
CYPRODINIL	787,43	762,43								25,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	26,45	25,43	1,00	0,02								
KAPTAN	897,91									897,91		
KARFENTRAZON-ETHYL	8,98	8,98										
KLOMAZON	312,13			3,04	3,74	2,48		297,30	5,57			
KLOPYRALID	746,12	20,81	22,14	0,27	69,06		23,45	608,94		1,44		
KRESOXIM-METHYL	209,01	207,76								1,15	0,10	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	62,68	42,56	6,49	0,19	0,78	0,03	0,25	12,22	0,17			
LENACIL	83,88				83,88							
LINURON	538,03	22,71	34,59	98,80		17,69		299,43				64,81
MANDIPROPAMID	14,53					14,53						
MANKOZEB	1 049,32					236,63		724,43	71,71	14,96	1,60	
MCPA	1 071,44	981,55		3,87			86,02					
MCPB	198,80			198,80								
MEKOPROP-P	143,00	143,00										
MEPIKVÁT	128,74	128,74										
MEPIKVÁT CHLORID	417,02							417,02				
MEPTYLDINOKAP	13,47										13,47	
MESOSULFURON-METHYL	0,44	0,44										
MESOTRION	555,32		484,78					70,54				
METALAXYL-M	9,33					5,07			1,73		2,53	
METALDEHYD	290,53	0,20		1,00				289,33				
METAMITRON	1 719,85				1 719,85							
METAZACHLOR	4 162,59							4 140,19	22,40			
METHOXYFENOZID	204,94		192,88							2,22	9,84	
METIRAM	22,55										22,55	
METKONAZOL	366,70	215,83						150,86				
METRAFENON	66,33	43,83									22,50	
METRIBUZIN	68,01					34,76		33,25				
METSULFURON-METHYL	8,95	8,95										
MYKLOBUTANIL	3,41									2,81	0,60	
NAPROPAMID	144,00							144,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,53	1,07	0,01		0,24	0,005		2,17				0,04
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,30	1,60	0,01		0,36	0,01		3,26				0,06
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,77	0,53	0,003		0,12	0,002		1,09				0,02
NIKOSULFURON	158,78		158,78									
OXICHLORID MĚDNATÝ	59,27									48,84	10,43	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
SULKOTRION	35,07		35,07									
TAU-FLUVALINÁT	69,90					0,12		69,77				
TEBUFENPYRAD	0,57									0,57		
TEBUKONAZOL	7 537,34	4 326,20	20,59					3 150,83	2,55	22,56	14,61	
TEFLUTHRIN	0,60		0,60									
TEMBOTRION	233,34		173,90					59,44				
TERBUTHYLAZIN	3 881,93		3 881,93									
TETRAKONAZOL	30,81				30,81							
THIAKLOPRID	828,53	46,00	15,21	25,44	4,51	4,18	10,23	669,29	4,03	49,63		
THIAMETHOXAM	0,27					0,27						
THIENKARBAZON	157,96		157,96									
THIFENSULFURON-METHYL	16,42		11,08				4,41	0,12				0,80
THIOFANÁT-METHYL	1 372,81	450,01			185,60			737,19				
THIRAM	114,16									114,16		
TOPRAMEZON	17,93		17,93									
TRIADIMENOL	19,92	19,45									0,46	
TRIASULFURON	3,85	3,85										
TRIBENURON-METHYL	33,13	33,13										
TRIFLOXYSTROBIN	469,34	300,04			125,50			10,56		33,25		
TRIFLUSULFURON	38,07				38,07							
TRIKLOPYR	0,30											0,30
TRINEXAPAK-ETHYL	1 447,13	1 421,54					9,73	15,87				
TRITOSULFURON	145,98	135,43	9,07				1,48					
VALIFENALÁT	3,06										3,06	
ZETA-CYPERMETHRIN	59,62	53,15		1,00		0,04		5,42				
2,4-D	1 588,98	1 507,78	62,42				18,78					
2,4-D-2-EHE	45,24	45,24										
CELKEM	145 820,84	75 589,47	16 237,23	1 805,26	5 753,11	490,58	1 858,73	38 884,37	196,36	2 729,24	1 795,76	480,75