

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Zlínského kraje** v roce **2014**

➤ **Kroměříž** ➔

➤ **Uherské Hradiště** ➔

➤ **Vsetín** ➔

➤ **Zlín** ➔

➤ **Zlínský kraj** ➔



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: 17.08.2015

č.j. : UKZUZ 082900/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

Okres Kroměříž - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Kroměříž District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMINÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	110,76					0,17	0,32	110,27			
AKLONIFEN	6,00					6,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	56,99	40,57						16,42			
AMIDOSULFURON	34,28	34,28									
AMINOPYRALID	69,10	58,91						10,19			
AZOXYSTROBIN	613,68	288,05			20,76			304,87			
BEFLUBUTAMID	216,26	216,26									
BENTAZON	177,60						18,58	159,02			
BETA-CYFLUTHRIN	3,24	2,31						0,93			
BIXAFEN	10,00	10,00									
BOSKALID	102,65							102,65			
BROMOXYNIL	176,91	12,39	145,53				18,99				
CON/M/91-08)	37,20							37,20			
CYKLOXYDIM	20,00							20,00			
CYPERMETHRIN	315,63	129,95		0,70	11,33	0,05		173,60			
CYPRODINIL	297,07	297,07									
CYPROKONAZOL	318,27	184,63			49,33			84,31			
DELTAMETHRIN	32,86	6,14	0,89	0,44		0,03		25,36			
DESMEDIFAM	310,24				310,24						
DIFENOKONAZOL	233,47	199,60						33,87			
DIFLUFENIKAN	243,37	243,37									
DICHLORPROP-P	96,23	96,23									
DIKAMBA	124,90	32,50	92,39								
DIKVÁT	323,38			32,00		4,00	19,91	251,46		16,00	
DIMETHACHLOR	548,03							548,03			
DIMETHENAMID-P	586,65		335,59					251,06			
DIMETHOÁT	85,28	78,40			2,88					4,00	
DIMETHOMORF	4,32					4,32					
DIMOXYSTROBIN	102,65							102,65			
DODIN	2,00										2,00
EPOXYKONAZOL	864,11	853,74	1,00		9,37						
ESFENVALERÁT	9,50	9,50									
ETHAMETSULFURON METHYL	6,63							6,63			
ETHEFON	1 119,11	1 119,11									
ETHOFUMESÁT	547,50				547,50						
ETOFENPROX	2,88							2,88			
FAMOXADON	0,05	0,05									
FENAMIDON	1,50					1,50					
FENMEDIFAM	649,92				649,92						
FENOXAPROP-P-ETHYL	59,39	59,39									
FENPROPIDIN	600,13	600,13									
FENPROPIMORF	1 049,17	1 021,30			27,88						
FLORASULAM	38,73	37,25	1,47				0,01				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	35,24							29,24		6,00	
FLUAZINAM	4,60					4,60					
FLUFENACET	136,31	136,31									
FLUCHINKONAZOL	0,25									0,25	
FLUMIOXAZIN	90,01	89,39						0,62			
FLUOPIKOLID	3,94					3,62			0,32		
FLUOPYRAM	14,68							14,68			
FLUROCHLORIDON	8,63							8,63			
FLUROXYPYR	206,42	135,69	9,60					61,12			
FLUSILAZOL	361,48	77,81						283,67			
FORAMSULFURON	33,88		33,88								
FOSFID ZINEČNATÝ	939,11	403,53					150,40	385,18			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,97							2,97			
GAMMA-CYHALOTHRIN	60,96	43,10			1,81	0,02		16,02			
GLUFOSINAT AMONNÝ	0,75									0,75	
GLYFOSÁT	13 329,75	5 638,16	1 759,90	198,49	329,47	3,24	847,86	4 523,69		28,80	0,13
HALOXYFOP-P	36,07			1,25	18,10			16,73			
CHINMERAK	200,57							200,57			
CHINOXYFEN	270,47	270,47									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	138,77				8,55	0,38	8,89	120,95			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,16			1,43	3,73			22,00			
CHLORANTRANILIPROL	6,84		6,84								
CHLORIDAZON	256,04				256,04						
CHLORMEKVÁT CHLORID	9 381,90	9 164,08						217,82			
CHLORPYRIFOS	2 017,07	310,18		7,00	113,31	0,45		1 586,12			
CHLORSULFURON	28,85	26,42						2,43			
CHLORTHALONIL	680,00	680,00									
CHLORTOLURON	610,33	545,34						64,99			
IMAZAMOX	9,60			3,91				5,69			
INDOXAKARB	22,25		5,40					16,85			
ISOPROTURON	105,75	105,75									
ISOPYRAZAM	81,52	47,77						33,75			
ISOXAFLUTOL	277,19		277,19								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	13,81	12,67	0,98					0,17			
KARBENDAZIM	722,85	155,51						567,35			
KARFENTRAZON-ETHYL	1,05	1,05									
KLOMAZON	166,54					2,59		163,93	0,02		
KLOPYRALID	212,24	1,50	12,18		25,38		4,90	168,28			
KRESOXIM-METHYL	161,05	125,05						36,00			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,99	4,75		0,22	0,57			6,46			

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
LENACIL	97,82				97,82						
LINURON	151,55		4,50			17,10		129,95			
MANDIPROPAMID	2,20					2,20					
MANKOZEB	743,36					69,38		667,49	6,49		
MCPA	610,10	605,10					5,00				
MCPB	4,00			4,00							
MEKOPROP-P	82,35	82,35									
MEPIKVÁT	122,09	122,09									
MEPIKVÁT CHLORID	170,64							170,64			
MESOTRION	140,28		88,44					51,84			
METALAXYL-M	2,80					2,48			0,32		
METALDEHYD	437,31				12,80			424,51			
METAMITRON	1 672,97				1 672,97						
METAZACHLOR	1 671,13							1 671,13			
METHIOKARB	30,51							30,51			
METHOXYFENOXID	86,03		86,03								
METKONAZOL	122,09	79,81						42,27			
METRAFENON	25,83	25,83									
METRIBUZIN	7,42					7,42					
METSULFURON-METHYL	5,41	5,41									
NAPROPAMID	18,00							18,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLAT	0,12							0,12			
NATRIUM-4-NITROFENOLAT	0,18							0,18			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06							0,06			
NIKOSULFURON	16,59		16,59								
PAKLOBUTRAZOL	16,94							16,94			
PENDIMETHALIN	328,38	206,08		58,50				52,00	5,19	6,60	
PENKONAZOL	0,50									0,50	
PENOXULAM	10,86	10,86									
PENTHIOPYRAD	45,00	45,00									
PETHOXAMID	2 072,97		504,81					1 568,16			
PIKLORAM	51,18		2,68				1,23	47,27			
PIKOXYSTROBIN	375,64	283,14						92,50			
PINOXADEN	144,64	144,64									
PIRIMIKARB	2,50									2,50	
PROHEXADION	22,61	22,61									
PROCHINAZID	18,84	18,84									
PROCHLORAZ	2 624,67	2 365,19			198,36			61,12			
PROPACHIZAFOP	252,64			4,83	44,57	0,10	21,37	181,76			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	46,89					43,69			3,20		
PROPIKONAZOL	697,01	638,63			44,63			13,75			
PROPOXYKARBAZON	29,33	29,33									
PROTHIOKONAZOL	824,34	738,33	1,25					84,76			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,26							0,26			
PYRAKLOSTROBIN	259,47	256,81	2,66								
PYRIMETHANIL	0,75									0,75	
PYROXSULAM	32,11	32,11									
RIMSULFURON	0,54		0,30			0,24					
SÍRA	24,00									24,00	
S-METOLACHLOR	474,38		474,38								
SPINOSAD	0,44					0,44					
SPIROXAMIN	874,80	874,80									
SULFOSULFURON	0,30	0,30									
TAU-FLUVALINÁT	6,87					0,07	0,56	6,24			
TEBUKONAZOL	3 773,01	2 306,09	1,25					1 464,42		1,25	
TEMBOTRION	83,32		42,02					41,30			
TERBUTHYLAZIN	514,79		514,79								
TETRAKONAZOL	37,39				37,39						
THIAKLOPRID	360,54	29,76		4,40		1,50		322,01		2,88	
THIENKARBAZON	110,88		110,88								
THIFENSULFURON-METHYL	29,24	9,67	17,63				1,94				
THIOFANÁT-METHYL	92,29	46,88			45,41						
TOPRAMEZON	20,00		20,00								
TRIADIMENOL	10,63	10,63									
TRIASULFURON	2,50	2,50									
TRIBENURON-METHYL	12,62	12,62									
TRIFLOXYSTROBIN	320,51	204,89				115,62					
TRIFLUSULFURON	28,53					28,53					
TRINEXAPAK-ETHYL	426,45	426,45									
TRITOSULFURON	32,72	32,72									
ZETA-CYPERMETHRIN	45,10	38,12		0,27		0,05		6,66			
2,4-D	654,39	623,28	30,46				0,65				
2,4-D-2-EHE	82,94	82,94									
CELKEM	62 974,02	34 019,48	4 601,50	317,43	4 684,27	175,63	1 100,62	17 963,15	15,54	94,28	2,13

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VÍNNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTHALONIL	344,87	344,87									
CHLORTOLURON	243,92	243,92									
IMAZAMOX	2,24					2,24					
INDOXAKARB	15,96		10,63				3,83			1,50	
IPRODION	25,00									25,00	
IPROVALIKARB	46,57									46,57	
ISOPROTURON	935,22	935,22									
ISOPYRAZAM	18,13	12,50					5,63				
ISOXAFLUTOL	43,94		43,94								
JODOSULFURON-METHYL SODNY	9,12	8,65	0,47								
KAPTAN	316,80								316,80		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,81	2,81									
KLOMAZON	109,93						108,50	1,43			
KLOPYRALID	258,70	3,39	16,26		35,70		203,36				
KRESOXIM-METHYL	7,25	6,25								1,00	
KYAZOFAMID	9,25									9,25	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,94	14,37				0,25	1,33				
LENACIL	17,81				17,81						
LINURON	82,00		37,17								44,83
MALEINOHYDRAZID	38,40							38,40			
MANKOZEB	250,76						147,51	80,00	22,50	0,75	
MCPA	236,35	234,10				2,25					
MCPB	96,00			96,00							
MEKOPROP-P	46,80	46,80									
MEPIKVÁT	6,11	6,11									
MEPIKVÁT CHLORID	61,83						61,83				
MEPTYLDINOKAP	13,08									13,08	
MESOSULFURON-METHYL	0,30	0,30									
MESOTRION	275,91		249,60				26,31				
METALAXYL-M	7,67							5,00		2,67	
METALDEHYD	47,20						47,20				
METAMITRON	986,95				986,95						
METAZACHLOR	1 420,21						1 404,21	16,00			
METHOXYFENOZID	28,07		18,47							9,60	
METKONAZOL	65,98	34,64					31,34				
METRAFENON	25,45	4,46								21,00	
METSULFURON-METHYL	0,09	0,09									
MYKLOBUTANIL	1,40								1,40		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,99		0,12		0,10		0,77				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,48		0,18		0,15		1,15				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,49		0,06		0,05		0,38				
NIKOSULFURON	56,43		56,43								
OVČÍ TUK	6,46									6,46	
OXICHLORID MĚDNATÝ	251,55									251,55	
PAKLOBUTRAZOL	81,16						81,16				
PENDIMETHALIN	1 080,83	770,85	125,77	136,00			4,00	44,20			
PENOX SULAM	8,23	8,23									
PENTHIOPYRAD	30,00	30,00									
PETHOXAMID	2 688,21		1 967,05				709,16	12,00			
PIKLORAM	63,26		3,70				59,55				
PIKOXYSTROBIN	66,33	26,40					39,93				
PINOXADEN	65,52	65,52									
PIRIMIKARB	25,50						22,50		3,00		
PROHEXADION	1,13	1,13									
PROCHINAZID	6,28	0,28								6,00	
PROCHLORAZ	2 674,88	1 855,13			89,12		730,63				
PROPACHIZAFOP	266,60			3,44	28,59	22,90	211,67				
PROPIKONAZOL	957,58	766,41	6,73		20,05		164,39				
PROPOXYKARBAZON	29,30										
PROTHIOKONAZOL	434,35	304,78					129,57				
PYMETROZIN	6,98						6,98				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,47	0,19					1,28				
PYRAKLOSTROBIN	3,44	0,71	1,33						1,40		
PYRIDABEN	2,35								1,60	0,75	
PYRIMETHANIL	7,55								6,00	1,55	
PYROXSULAM	38,75	38,75									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,54						0,54				
RIMSULFURON	1,12		1,12								
SÍRA	416,22								13,91	402,31	
S-METOLACHLOR	1 072,62		1 072,62								
SPIROXAMIN	452,82	400,40								52,42	
SULFOSULFURON	2,59	2,59									
SULKOTRION	39,64		39,64								
TAU-FLUVALINÁT	73,20						73,20				
TEBUFENPYRAD	1,03									1,03	
TEBUKONAZOL	2 649,27	1 851,30					787,15			10,82	
TEFLUTHRIN	3,90		3,90								
TEMBOTRION	96,45		61,48				34,97				
TERBUTHYLAZIN	1 828,87		1 828,87								
TETRAKONAZOL	3,75				3,75						
THIAKLOPRID	307,20	2,92		6,14		6,09	239,88		52,17		
THIENKARBAZON	17,58		17,58								
THIFENSULFURON-METHYL	2,75		2,75								
THIOFANÁT-METHYL	323,17	211,76				111,41					
THIRAM	17,20								1,20	16,00	
TRIADIMENOL	13,19	12,47								0,72	
TRIASULFURON	0,82	0,82									
TRIBENURON-METHYL	17,00	15,52					1,49				
TRIFLOXYSTROBIN	152,78	65,18			53,38		13,13		19,75	1,35	
TRIFLUSULFURON	16,14				16,14						
TRIKLOPYR	1,20	1,20									
TRINEXAPAK-ETHYL	349,33	349,33									
TRITOSULFURON	13,51	8,71	4,80								
ZETA-CYPERMETHRIN	7,11	7,11									
2,4-D	993,76	964,59	29,17								
2,4-D-2-EHE	101,59	101,59									
CELKEM	53 427,32	26 254,41	7 324,63	376,50	2 649,16	586,70	12 953,01	242,08	1 214,50	1 770,42	55,91



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: 17.08.2015

č.j.: UKZUZ 082900/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Vsetín - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Vsetín District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	1,43					0,01		1,42	
AKLONIFEN	1,36					1,36			
ALFA-CYPERMETHRIN	4,09	0,19						3,91	
AMIDOSULFURON	4,57	4,57							
AMINOPYRALID	12,48	10,65						1,83	
AZOXYSTROBIN	264,10	141,64						122,45	
BIFENOX	18,00	18,00							
BOSKALID	7,82							7,82	
ØØ)	20,40							20,40	
CYPERMETHRIN	3,69	1,74						1,96	
CYPRODINIL	25,00	25,00							
CYPROKONAZOL	70,36	45,21						25,15	
DELTAMETHRIN	7,99	3,35					0,01	4,63	
DESMEDIFAM	0,25				0,25				
DIFENOKONAZOL	54,95	6,00						48,95	
DIFLUFENIKAN	49,12	49,12							
DIKAMBA	3,77	1,20					2,57		
DIKVÁT	36,90							36,90	
DIMETHACHLOR	268,00							268,00	
DIMETHENAMID-P	112,77		30,80					81,97	
DIMETHOMORF	0,09					0,09			
DIMOXYSTROBIN	7,82							7,82	
EPOXYKONAZOL	70,45	70,45							
ETHAMETSULFURON METHYL	0,61							0,61	
ETHEFON	151,50	151,50							
ETHOFUMESÁT	0,39				0,39				
FENAMIDON	1,12					1,12			
FENMEDIFAM	0,32				0,32				
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,04	0,21					0,83		
FENPROPIDIN	376,68	376,68							
FENPROPIMORF	75,43	75,43							
FLORASULAM	6,88	5,92	0,74				0,22		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	35,57							35,57	
FLUAZINAM	0,49					0,49			
FLUFENACET	22,40	22,40							
FLUOPIKOLID	0,60					0,60			
FLUOPYRAM	11,25							11,25	
FLUROXYPYR	35,46	31,32					4,14		
FLUSILAZOL	35,00							35,00	
FORAMSULFURON	3,09		3,09						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,04	1,75						1,29	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,34					1,34			
GLYFOSÁT	1 977,48	559,38	848,11	9,66			171,98	388,36	
HALOXYFOP-P	15,60							15,60	
CHINMERAK	31,11							31,11	
CHINOXYFEN	3,00	3,00							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	0,10					0,10			
CHLORIDAZON	2,60					2,60			
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 181,61	1 008,52						173,09	
CHLORPYRIFOS	19,55							19,55	
CHLORSULFURON	4,18	4,16					0,02		
CHLORTHALONIL	185,36	185,36							
CHLORTOLURON	152,50	152,50							
INDOXAKARB	5,81							5,81	
ISOPROTURON	121,51	121,51							
ISOXAFLOTOL	70,41		70,41						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,12	1,02	0,10						
KARBENDAZIM	70,00							70,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,28	1,28							
KLOMAZON	39,33							39,33	
KLOPYRALID	32,13	1,64	12,15			0,17	1,87	16,27	0,05
KRESOXIM-METHYL	14,38	14,38							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,45	0,02						1,43	
LINURON	0,90			0,90					
MANDIPROPAMID	0,13					0,13			
MANKOZEB	0,60					0,60			
MCPA	155,58	118,50					37,08		
MEKOPROP-P	68,40	68,40							
MEPIKVÁT	1,48	1,48							
MEPIKVÁT CHLORID	10,35							10,35	
MESOTRION	55,38		55,38						
METALDEHYD	101,60	16,00						85,60	
METAZACHLOR	198,54							198,54	
METKONAZOL	10,52	7,84						2,68	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
METRIBUZIN	1,37					1,37			
METSULFURON-METHYL	0,11	0,11							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,01				0,00	0,01			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,01				0,01	0,01			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,00				0,00	0,00			
NIKOSULFURON	10,64		10,64						
PAKLOBUTRAZOL	24,47							24,47	
PENDIMETHALIN	112,80	110,40					2,12	0,28	
PENOXULAM	0,90	0,90							
PIKLORAM	8,04		3,05					4,99	
PIKOXYSTROBIN	25,00	25,00							
PINOXADEN	12,00	12,00							
PROHEXADION	0,27	0,27							
PROCHLORAZ	463,01	463,01							
PROPACHIZAFOP	14,35				0,15	0,30		13,85	0,05
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	11,54					11,54			
PROPIKONAZOL	173,34	173,34							
PROPOXYKARBAZON	1,33	1,33							
PROTHIOKONAZOL	127,88	104,63						23,25	
PYROXSULAM	7,26	7,26							
RIMSULFURON	0,04					0,04			
S-METOLACHLOR	552,14		552,14						
SPIROXAMIN	110,00	110,00							
SULFOSULFURON	0,20	0,20							
TAU-FLUVALINÁT	2,88							2,88	
TEBUKONAZOL	265,28	133,76						131,52	
TEFLUTHRIN	0,60		0,60						
TERBUTHYLAZIN	322,78		322,78						
THIAKLOPRID	83,77	8,46				0,88		74,43	
THIENKARBAZON	28,17		28,17						
THIFENSULFURON-METHYL	0,14		0,14						
THIOFANÁT-METHYL	7,69	7,69							
TRIBENURON-METHYL	1,49	1,49							
TRIFLOXYSTROBIN	41,25	41,25							
TRIFLUSULFURON	0,03				0,03				
TRIKLOPYR	0,60						0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	129,18	117,46					11,73		
TRITOSULFURON	2,51	1,22					1,29		
ZETA-CYPERMETHRIN	9,58	6,80						2,78	
2,4-D	94,35	76,31	7,44				10,60		
CELKEM	8 989,18	4 710,18	1 945,73	10,56	3,92	19,98	245,04	2 053,67	0,10



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: 17.08.2015

č.j. : UKZUZ 082900/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in AgricultureOkres Zlín - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuZlín District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,05								0,05	
ACETAMIPRID	21,55						20,35		1,20	
ALFA-CYPERMETHRIN	17,27	11,63				0,30	5,35			
AMIDOSULFURON	5,04	5,04								
AMINOPYRALID	43,87	36,49					7,37			
AZOXYSTROBIN	461,71	268,00					193,46	0,25		
BEFLUBUTAMID	1,50	1,50								
BENTAZON	66,24					66,24				
BETA-CYFLUTHRIN	0,54						0,54			
BIXAFEN	2,50	2,50								
BOSKALID	21,10						20,30		0,80	
BROMOXYNIL	2,50		2,50							
ØØ)	105,60						105,60			
CYMOXANIL	0,90				0,90					
CYPERMETHRIN	160,29	85,29		0,12	0,20		74,67			
CYPRODINIL	175,73	173,26							2,48	
CYPROKONAZOL	171,71	123,90					47,81			
DELTAMETHRIN	7,85	0,60			0,05		7,20			
DIFENOKONAZOL	74,21	36,38					36,30		1,53	
DIFLUFENIKAN	153,44	153,44								
DIKAMBA	48,39		48,39							
DIKVÁT	36,00				20,00	12,00	4,00			
DIMETHACHLOR	77,81						77,81			
DIMETHENAMID-P	138,67		42,00				85,87		10,80	
DIMETHOÁT	16,00	16,00								
DIMOXYSTROBIN	20,30						20,30			
DITHIANON	9,80								9,80	
DODIN	7,80								7,80	
EPOXYKONAZOL	134,86	134,86								
ETHAMETSULFURON METHYL	4,50						4,50			
ETHEFON	123,84	123,84								
ETOFENPROX	0,50								0,50	
FENAMIDON	3,75				3,75					
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,37	14,37								
FENPROPIDIN	338,14	338,14								
FENPROPIMORF	178,28	178,28								
FLORASULAM	25,56	20,09	5,35			0,12				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,05			1,50			5,55		3,00	
FLUAZINAM	8,00				8,00					
FLUFENACET	66,48	66,48								
FLUMIOXAZIN	10,46	9,51					0,95			
FLUOPIKOLID	5,00				5,00					
FLUOPYRAM	6,04						6,04			
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,75	1,75								
FLUROCHLORIDON	5,00				5,00					
FLUROXYPYR	58,32	44,21				6,50	3,86		3,75	
FORAMSULFURON	14,05		14,05							
FOSFID ZINEČNATÝ	23,50	16,50				4,00	0,50		2,50	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,86						3,86			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,52	1,03			0,06		3,42	0,02		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,75				6,00				6,75	
GLYFOSÁT	6 182,39	1 710,73	1 392,51	2,13	41,08	37,74	2 960,86	1,35	36,00	
HALOXYFOP-P	3,12						3,12			
HEXYTHIAZOX	0,50								0,50	
HYDROXID MĚĎNATÝ	7,70								7,70	
CHINMERAK	197,04						197,04			
CHINOXYFEN	9,24	9,24								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	3,60						3,60			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,12								0,12	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 389,00	2 389,00								
CHLORPYRIFOS	955,68	241,53		1,18	2,03		710,95			
CHLORSULFURON	3,93	3,93								
CHLORTHALONIL	346,16	346,16								
CHLORTOLURON	418,01	418,01								
IMAZAMOX	14,75			0,10		4,38	10,27			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
INDOXAKARB	9,49		5,62				3,83	0,05		
IPIODION	2,50						2,50			
ISOPROTURON	193,20	193,20								
ISOPYRAZAM	29,00	29,00								
ISOXAFLUTOL	47,91		47,91							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,03	2,00	0,03							
KAPTAN	48,00								48,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,52	3,52								
KLOMAZON	41,16				1,08		40,08			
KLOPYRALID	72,77		0,11			0,92	71,74			
KRESOXIM-METHYL	10,00	7,00					2,00		1,00	
KYAZOFAMID	4,00				4,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,05						0,05			
LINURON	27,45	4,05		6,75	4,50		12,15			
MANDIPROPAMID	5,69				5,69					
MANKOZEB	93,46				30,85		38,61		24,00	
MCPA	40,00	32,15				7,85				
MEPIKVÁT	30,51	30,51								
MEPIKVÁT CHLORID	29,06						29,06			
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20								
MESOTRION	79,79		77,39				2,40			
METALDEHYD	101,20						101,20			
METAZACHLOR	783,69						783,69			
METHOXYFENOZID	10,79		9,59						1,20	
METKONAZOL	21,72						21,72			
METRAFENON	51,05	51,05								
METRIBUZIN	12,72				12,72					
METSULFURON-METHYL	2,78	2,78								
MYKLOBUTANIL	2,99								2,99	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14	0,07					0,07			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,21	0,11					0,10			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07	0,04					0,03			
NIKOSULFURON	36,54		36,54							
OXICHLORID MĚDNATÝ	108,90								108,90	
PAKLOBUTRAZOL	18,15						18,15			
PENDIMETHALIN	399,73	385,05		1,48					13,20	
PENOXULAM	3,77	3,77								
PETHOXAMID	831,33		314,11				517,22			
PIKLORAM	21,91		0,03			0,23	21,65			
PIKOXYSTROBIN	15,10	15,10								
PINOXADEN	34,74	34,74								
PROHEXADION	5,65	5,65								
PROCHINAZID	14,60	14,60								
PROCHLORAZ	973,37	945,01					28,36			
PROPACHIZAFOP	81,48						81,48			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	68,75				68,75					
PROPIKONAZOL	341,18	334,80					6,38			
PROPOXYKARBAZON	6,71	6,71								
PROTHIOKONAZOL	138,65	101,57					37,08			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,24						0,24			
PYRAKLOSTROBIN	0,20								0,20	
PYRIDÁT	1,13							1,13		
PYROXSULAM	13,63	13,63								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,48						0,48			
RIMSULFURON	1,86		1,86							
SÍRA	72,00								72,00	
S-METOLACHLOR	628,75		628,75							
SPINOSAD	0,07							0,07		
SPIROXAMIN	124,33	124,33								
SULFOSULFURON	0,03	0,03								
TAU-FLUVALINÁT	9,50						9,50			
TEBUKONAZOL	882,52	452,38					418,20		11,94	
TEMBOTRION	2,98		1,66				1,32			
TERBUTHYLAZIN	780,03		780,03							
THIAKLOPRID	125,41	1,90			0,52		114,35		8,64	
THIAMETHOXAM	0,88				0,88					
THIENKARBAZON	19,16		19,16							
THIFENSULFURON-METHYL	2,67		0,62			1,98				0,07
THIOFANÁT-METHYL	231,44	231,44								
THIRAM	32,00								32,00	
TRIADIMENOL	0,65	0,65								
TRIASULFURON	0,05	0,05								
TRIBENURON-METHYL	8,60	8,60								
TRIFLOXYSTROBIN	18,08	18,08								
TRINEXAPAK-ETHYL	170,10	165,15					4,95			
TRITOSULFURON	3,56	2,76	0,80							
ZETA-CYPERMETHRIN	24,74	24,27					0,47			
2,4-D	588,03	441,50	140,82			5,71				
2,4-D-2-EHE	26,39	26,39								
CELKEM	22 060,42	10 695,54	3 569,83	13,25	221,05	147,97	6 990,50	2,86	419,34	0,07



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: 17.08.2015

č.j. : UKZUZ 082900/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Zlínský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 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 2014 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,05									0,05		
ACETAMIPRID	192,03					0,18	0,32	190,33		1,20		
AKLONIFEN	187,36		45,41	134,59		7,36						
ALFA-CYPERMETHRIN	101,09	71,52					0,30	29,27				
AMIDOSULFURON	68,02	68,02										
AMINOPYRALID	218,89	182,26						36,63				
AZOXYSTROBIN	2 044,89	951,38	7,78		33,26			1 041,92	10,55			
BEFLUBUTAMID	477,77	477,77										
BENALAXYL-M	4,81										4,81	
BENTAZON	368,64		19,21				190,41	159,02				
BENTHIAVALIKARB	3,67										3,67	
BETA-CYFLUTHRIN	4,94	2,48						2,46				
BIFENOX	18,00	18,00										
BIXAFEN	26,25	26,25										
BOSKALID	170,56							167,76		0,80	2,00	
BROMOXYNIL	224,50	12,39	153,69				58,42					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	254,40							254,40				
CYFLUFENAMID	1,89										1,89	
CYKLOXYDIM	20,00							20,00				
CYMOXANIL	1,78					0,90					0,88	
CYPERMETHRIN	819,20	368,40	8,02	0,82	11,63	0,25		430,08				
CYPRODINIL	763,57	759,09								4,48		
CYPROKONAZOL	870,36	503,09			72,11			295,16				
DELTAMETHRIN	60,59	10,63	0,89	0,44		0,09	0,01	48,28	0,25			
DESMÉFAM	483,09				483,09							
DIFENOKONAZOL	782,63	480,38						281,44	1,75	15,29	3,78	
DIFLUFENIKAN	642,80	642,80										
DICHLORPROP-P	207,83	207,83										
DIKAMBA	262,44	51,44	208,43				2,57					
DIKVAT	674,48			32,00		24,00	75,91	526,56		16,00		
DIMETHACHLOR	1 283,67							1 283,67				
DIMETHENAMID-P	1 299,45		667,75					620,90		10,80		
DIMETHOAT	237,36	230,48			2,88					4,00		
DIMETHOMORF	4,41					4,41						
DIMOXYSTROBIN	167,76							167,76				
DITHIANON	582,81									582,81		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
DODIN	9,80									7,80		2,00
EPOXYKONAZOL	1 428,91	1 418,04	1,50		9,37							
ESFENVALERÁT	10,00	10,00										
ETHAMETSULFURON METHYL	19,14							19,14				
ETHEFON	1 825,26	1 825,26										
ETHOFUMESÁT	911,33				911,33							
ETOFENPROX	3,38							2,88		0,50		
FAMOXADON	0,93	0,05									0,88	
FENAMIDON	8,50					6,37					2,13	
FENHEXAMID	27,00										27,00	
FENMEDIFAM	983,44				983,44							
FENOXAPROP-P-ETHYL	103,31	102,49						0,83				
FENOXYKARB	1,16									1,16		
FENPROPIDIN	2 364,72	2 364,72										
FENPROPIMORF	1 414,95	1 387,07			27,88							
FLORASULAM	118,89	107,08	11,45					0,35				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	183,62			1,82	25,07			147,73		9,00		
FLUAZINAM	13,09					13,09						
FLUFENACET	303,64	303,64										
FLUCHINKONAZOL	0,25									0,25		
FLUMIOXAZIN	122,18	114,06						8,12				
FLUOPIKOLID	12,47					9,21			0,32		2,93	
FLUOPYRAM	78,63							70,63			8,00	
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,95	2,95										
FLUROCHLORIDON	52,38		1,70			5,00		45,68				
FLUROXYPYR	409,10	271,73	10,85				12,26	104,67		3,75		5,83
FLUSILAZOL	396,48	77,81						318,67				
FLUTRIAFOL	8,28				8,28							
FOLPET	495,51										495,51	
FORAMSULFURON	75,27		75,27									
FOSETYL-AL	155,56								6,56		149,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	1 121,61	487,92						177,44	453,75	2,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	27,62								27,62			
GAMMA-CYHALOTHRIN	102,86	64,30			1,81	0,08		36,66	0,02			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	67,43					7,34				7,50	52,59	
GLYFOSÁT	31 908,00	13 132,97	5 193,58	210,28	405,07	44,32	1 392,06	11 273,25	1,35	122,40	132,60	0,13
HALOXYFOP-P	116,49			1,25	47,04			68,20				
HEXYTHIAZOX	0,50									0,50		
HYDROXID MĚDNATÝ	153,46								23,41	130,05		
CHINMERAK	689,20							689,20				
CHINOXYFEN	308,71	307,96									0,75	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	167,55				12,18	0,48	13,69	135,30			0,65	5,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,28			1,43	3,73			22,00		0,12		
CHLORANTRANILIPROL	13,80		13,65							0,16		
CHLORIDAZON	495,25				495,25							
CHLORMEKVÁT CHLORID	19 636,66	19 204,73						431,93				
CHLORPYRIFOS	5 000,98	931,08	80,23	8,18	116,31	2,48		3 862,70				
CHLORPYRIFOS-METHYL	20,07							12,56	2,79	4,72		
CHLORSULFURON	48,35	45,90						2,43				
CHLORTHALONIL	1 556,40	1 556,40										
CHLORTOLURON	1 424,77	1 359,77						64,99				
IMAZAMOX	26,59			4,01			6,62	15,96				
INDOXAKARB	53,51		21,65					30,31	0,05		1,50	
IPRODION	27,50							2,50			25,00	

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
IPROVALIKARB	46,57										46,57	
ISOPROTURON	1 355,67	1 355,67										
ISOPYRAZAM	128,65	89,27						39,38				
ISOXAFLUTOL	439,46		439,46									
JODOSULFURON-METHYL SODNY	26,08	24,33	1,58					0,17				
KAPTAN	364,80									364,80		
KARBENDAZIM	792,85	155,51						637,35				
KARFENTRAZON-ETHYL	8,66	8,66										
KLOMAZON	356,96					3,67		351,84	1,44			
KLOPYRALID	575,84	6,52	40,70		61,24		7,69	459,64	0,05			
KRESOXIM-METHYL	192,67	152,67						38,00		1,00	1,00	
KYAZOFAMID	13,25					4,00					9,25	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	29,44	19,14		0,22	0,57		0,25	9,26				
LENACIL	115,62				115,62							
LINURON	261,90	4,05	41,67	7,65		21,60		142,10				44,83
MALEINOHYDRAZID	38,40								38,40			
MANDIPROPAMID	8,01					8,01						
MANKOZEB	1 088,18					100,83		853,61	86,49	46,50	0,75	
MCPA	1 042,02	989,85					52,17					
MCPB	100,00			100,00								
MEKOPROP-P	197,55	197,55										
MEPIKVÁT	160,19	160,19										
MEPIKVÁT CHLORID	271,87							271,87				
MEPTYLDINOKAP	13,08										13,08	
MESOSULFURON-METHYL	0,50	0,50										
MESOTRION	551,37		470,82					80,55				
METALAXYL-M	10,47					2,48			5,32		2,67	
METALDEHYD	687,31	16,00			12,80			658,51				
METAMITRON	2 659,92				2 659,92							
METAZACHLOR	4 073,57							4 057,57	16,00			
METHIOKARB	30,51							30,51				
METHOXYFENOZID	124,89		114,09							1,20	9,60	
METKONAZOL	220,31	122,30						98,01				
METRAFENON	102,33	81,33									21,00	
METRIBUZIN	21,51					21,51						
METSULFURON-METHYL	8,39	8,39										
MYKLOBUTANIL	4,39									4,39		
NAPROPAMID	18,00							18,00				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,26	0,07	0,12		0,11	0,01		0,96				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,89	0,11	0,18		0,16	0,01		1,43				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,63	0,04	0,06		0,05	0,00		0,48				
NIKOSULFURON	120,21		120,21									
OVČI TUK	6,46										6,46	
OXICHLORID MĚDNATÝ	360,45									108,90	251,55	
PAKLOBUTRAZOL	140,72							140,72				
PENDIMETHALIN	1 921,73	1 472,39	125,77	195,98			2,12	56,28	49,39	19,80		
PENKONAZOL	0,50									0,50		
PENOXULAM	23,76	23,76										
PENTHIOPYRAD	75,00	75,00										
PETHOXAMID	5 592,51		2 785,96					2 794,55	12,00			
PIKLORAM	144,37		9,46				1,46	133,45				
PIKOXYSTROBIN	482,08	349,64						132,43				
PINOXADEN	256,89	256,89										
PIRIMIKARB	28,00							22,50		5,50		

LATKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	KRMNA BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	REVA VINNA VINE	OSTATNI OTHERS
PROHEXADION	29,67	29,67										
PROCHINAZID	39,72	33,72									6,00	
PROCHLORAZ	6 735,93	5 628,35			287,47			820,11				
PROPACHIZAFOP	615,07			8,27	73,31	0,40	44,28	488,77	0,05			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	127,18					123,98		3,20				
PROPIKONAZOL	2 169,11	1 913,17	6,73		64,68			184,53				
PROPOXYKARBAZON	66,67	66,67										
PROTHIOKONAZOL	1 525,21	1 249,31	1,25					274,65				
PYMETROZIN	6,98							6,98				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,97	0,19						1,79				
PYRAKLOSTROBIN	263,11	257,52	3,99							1,60		
PYRIDABEN	2,35									1,60	0,75	
PYRIDÁT	1,13								1,13			
PYRIMETHANIL	8,30									6,75	1,55	
PYROXSULAM	91,75	91,75										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,01							1,01				
RIMSULFURON	3,57		3,28			0,29						
SÍRA	512,22									109,91	402,31	
S-METOLACHLOR	2 727,88		2 727,88									
SPINOSAD	0,51					0,44		0,07				
SPIROXAMIN	1 561,95	1 509,53									52,42	
SULFOSULFURON	3,11	3,11										
SULKOTRION	39,64		39,64									
TAU-FLUVALINÁT	92,45					0,07	0,56	91,82				
TEBUFENPYRAD	1,03										1,03	
TEBUKONAZOL	7 570,08	4 743,53	1,25					2 801,29		13,19	10,82	
TEFLUTHRIN	4,50		4,50									
TEBOTRION	182,75		105,16					77,59				
TERBUTHYLAZIN	3 446,47		3 446,47									
TETRAKONAZOL	41,14				41,14							
THIAKLOPRID	876,92	43,04		10,54		2,90	6,09	750,67		63,69		
THIAMETHOXAM	0,88					0,88						
THIENKARBAZON	175,78		175,78									
THIFENSULFURON-METHYL	34,80	9,67	21,13				3,92					0,07
THIOFANÁT-METHYL	654,59	497,78			156,82							
THIRAM	49,20									33,20	16,00	
TOPRAMEZON	20,00		20,00									
TRIADIMENOL	24,47	23,74									0,72	
TRIASULFURON	3,37	3,37										
TRIBENURON-METHYL	39,71	38,23						1,49				
TRIFLOXYSTROBIN	532,62	329,40			169,00			13,13		19,75	1,35	
TRIFLUSULFURON	44,70				44,70							
TRIKLOPYR	1,80	1,20					0,60					
TRINEXAPAK-ETHYL	1 075,07	1 058,39					11,73	4,95				
TRITOSULFURON	52,29	45,40	5,60				1,29					
ZETA-CYPERMETHRIN	86,53	76,31		0,27		0,05		9,91				
2,4-D	2 330,52	2 105,67	207,89				16,96					
2,4-D-2-EHE	210,92	210,92										
CELKEM	147 450,93	75 679,60	17 441,69	717,74	7 337,35	416,67	2 080,33	39 960,34	260,57	1 728,12	1 770,42	58,11