

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

➤ **České Budějovice** ➔

➤ **Český Krumlov** ➔

➤ **Jindřichův Hradec** ➔

➤ **Písek** ➔

➤ **Prachatice** ➔

➤ **Strakonice** ➔

➤ **Tábor** ➔

➤ **Jihočeský 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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

České Budějovice 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	36,92				0,04		36,88		
ALFA-CYPERMETHRIN	29,44	16,54					12,90		
AMIDOSULFURON	3,39	3,39							
AMINOPYRALID	41,20	34,31					6,88		
AZOXYSTROBIN	434,00	103,90					330,10		
BEFLUBUTAMID	125,00	125,00							
BENALAXYL	0,48				0,48				
BENTAZON	496,78	358,08		7,20		131,50			
BIFENOX	42,00	42,00							
BIXAFEN	83,82	83,82							
BOSKALID	172,68						172,68		
BROMOXYNIL	10,80		10,80						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	119,32						119,32		
CYPERMETHRIN	323,45	38,31	5,85				279,29		
CYPRODINIL	253,90	253,90							
CYPROKONAZOL	186,58	100,33					86,25		
DELTAMETHRIN	9,05	1,92					7,13		
DIFENOKONAZOL	147,62	80,03			1,25		66,34		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	492,25	492,25							
DIKAMBA	66,02	35,56	30,46						
DIKVÁT	123,00				3,00	62,43	57,57		
DIMETHACHLOR	181,11						181,11		
DIMETHENAMID-P	1 499,18		1 177,14				322,03		
DIMETHOÁT	188,71	188,71							
DIMOXYSTROBIN	172,68						172,68		
EPOXYKONAZOL	861,81	842,31	19,50						
ETHAMETSULFURON METHYL	3,39						3,39		
ETHEFON	516,72	516,72							
ETOFENPROX	1,15						1,15		
FENAMIDON	0,68				0,68				
FENOXAPROP-P-ETHYL	55,73	53,14				2,59			
FENPROPIDIN	858,48	858,48							
FENPROPIMORF	1 305,65	1 305,65							
FLORASULAM	26,80	25,58	1,13			0,09			
FLUAZINAM	2,53				2,53				
FLUFENACET	231,85	231,85							
FLUMIOXAZIN	19,65	19,65							
FLUOPYRAM	24,50						24,50		
FLUOXASTROBIN	0,50	0,50							
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,87	2,87							
FLUROXYPYR	145,37	124,12				6,25	7,50		7,50
FLUSILAZOL	26,66	7,69					18,97		
FORAMSULFURON	16,09		16,09						
FOSFID ZINEČNATÝ	0,15						0,15		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	108,91						108,91		
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,65	0,84					4,82		
GLYFOSÁT	10 381,16	4 458,50	2 038,97	52,32		549,06	3 207,71		74,59
HALOXYFOP-P	90,35						90,35		
CHINMERAK	234,89						234,89		
CHINOXYFEN	2,85	2,85							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	12,86					0,94	11,92		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,14						24,14		
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 833,65	6 588,85					244,80		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS	2 973,04	177,80	58,50				2 736,75		
CHLORSULFURON	40,45	40,45							
CHLORTHALONIL	478,79	478,79							
CHLORTOLURON	3 441,70	3 441,70							
IMAZAMOX	0,86					0,86			
INDOXAKARB	3,84						2,04	1,80	
IPRODION	109,93						109,93		
ISOPROTURON	1 792,25	1 787,49	4,76						
ISOPYRAZAM	65,14	8,75					56,39		
ISOXAFLUTOL	129,77		129,77						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,35	1,15	0,20						
KARBENDAZIM	37,44	15,38					22,06		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,84	3,84							
KLOMAZON	260,59				0,09		260,50		
KLOPYRALID	111,32	0,60	0,59				110,13		
KRESOXIM-METHYL	49,65	49,65							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,33	4,76					2,58		
LINURON	27,00								27,00
MALATHION	59,40						59,40		
MANDIPROPAMID	3,20				3,20				
MANKOZEB	160,30				10,30		150,00		
MCPA	907,59	704,33				203,26			
MEKOPROP-P	118,60	118,60							
MEPIKVÁT	314,44	314,44							
MEPIKVÁT CHLORID	354,61						354,61		
MESOTRION	89,55		63,63				25,92		
METALAXYL-M	0,40				0,40				
METALDEHYD	165,21	4,00					161,21		
METAZACHLOR	2 206,45						2 206,45		
METHIOKARB	41,35						41,35		
METHOXYFENOZID	14,40		14,40						
METKONAZOL	176,91	93,82					83,09		
METRAFENON	198,24	198,24							
METRIBUZIN	1,75				1,75				
METSULFURON-METHYL	2,76	2,76							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	209,66						209,66		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,93		0,003				0,93		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,40		0,004				1,39		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,47		0,001				0,46		
NIKOSULFURON	40,09		40,09						
PAKLOBUTRAZOL	33,17						33,17		
PENDIMETHALIN	3 048,04	3 038,53	9,51						
PENOXULAM	24,28	24,28							
PENTHIOPYRAD	48,00	48,00							
PETHOXAMID	4 158,39		2 700,80				1 457,59		
PIKLORAM	31,18		0,15				31,04		
PIKOXYSTROBIN	206,40	67,21					139,19		
PINOXADEN	24,91	24,91							
PROHEXADION	58,24	58,24							
PROCHINAZID	32,80	32,80							
PROCHLORAZ	1 600,29	1 188,30					411,99		
PROPACHIZAFOP	168,25						164,07		4,17
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,38				3,38				
PROPIKONAZOL	635,17	542,47					92,70		
PROPOXYKARBAZON	4,82	4,82							
PROTHIOKONAZOL	662,20	565,32					96,87		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,63	0,10					0,53		
PYRAKLOSTROBIN	127,45	75,58	51,87						
PYROXSULAM	11,12	11,12							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,18	1,60					1,59		
RIMSULFURON	2,16		2,16						
S-METOLACHLOR	1 418,98	58,10	1 360,88						
SPIROXAMIN	594,74	594,74							
SULFOSULFURON	0,20	0,20							
TAU-FLUVALINÁT	0,96						0,96		
TEBUKONAZOL	2 439,70	1 176,80					1 262,90		
TEMBOTRION	9,24						9,24		
TERBUTHYLAZIN	3 180,34	34,86	3 145,48						
THIAKLOPRID	325,63	19,20		1,92	0,10		304,41		
THIENKARBAZON	48,91		48,91						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
THIFENSULFURON-METHYL	0,33	0,04	0,28			0,02			
THIOFANÁT-METHYL	472,57	417,02					55,55		
TRIADIMENOL	15,28	15,28							
TRIASULFURON	2,53	2,53							
TRIBENURON-METHYL	10,60	10,60							
TRIFLOXYSTROBIN	275,48	275,48							
TRINEXAPAK-ETHYL	347,73	347,73							
TRITOSULFURON	37,33	31,71	5,63						
ZETA-CYPERMETHRIN	45,26	29,85					15,41		
2,4-D	548,87	526,62	18,14			4,11			
CELKEM	62 295,10	33 668,23	10 955,66	61,44	27,19	961,12	16 506,40	1,80	113,26



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Český Krumlov - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených
v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu
Český Krumlov 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	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	13,90			0,11		13,79
ALFA-CYPERMETHRIN	6,75	4,36				2,39
AMINOPYRALID	9,11	5,51				3,60
AZOXYSTROBIN	34,87	6,80				28,07
BENALAXYL	1,60			1,60		
BENTAZON	47,03	1,44			45,59	
BIXAFEN	1,75	1,75				
BOSKALID	49,01					49,01
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	45,60					45,60
CYPERMETHRIN	49,07	4,78		0,27		44,02
CYPRODINIL	100,70	100,70				
CYPROKONAZOL	17,34	11,11				6,23
DELTAMETHRIN	0,71	0,36				0,35
DIFENOKONAZOL	23,45					23,45
DIFLUFENIKAN	47,16	47,16				
DIKAMBA	3,23	3,23				
DIKVÁT	32,00					32,00
DIMETHENAMID-P	44,42		13,22			31,20
DIMETHOÁT	30,00	30,00				
DIMETHOMORF	1,53			1,53		
DIMOXYSTROBIN	49,01					49,01
EPOXYKONAZOL	78,82	78,32	0,50			
ETHEFON	71,93	71,93				
ETOFENPROX	2,88					2,88
FENAMIDON	0,30			0,30		
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,45	3,45				
FENPROPIDIN	21,58	21,58				
FENPROPIMORF	92,00	92,00				
FLORASULAM	4,67	4,09	0,58			
FLUAZINAM	3,50			3,50		
FLUFENACET	5,32	5,32				
FLUOPIKOLID	0,94			0,94		
FLUOPYRAM	13,75					13,75
FLUROXYPYR	36,45	18,75				17,70
FLUSILAZOL	20,30	9,56				10,74
FORAMSULFURON	13,08		13,08			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,66					13,66
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,24					0,24
GLYFOSÁT	1 432,32	575,72	143,01		30,64	682,95
HALOXYFOP-P	19,00					19,00
CHINMERAK	26,72					26,72
CHINOXYFEN	0,40	0,40				
CHIZALOFOP-P-ETHYL	5,50					5,50
CHLORMEKVÁT CHLORID	742,65	742,65				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORPYRIFOS	447,47	46,52		2,70		398,25
CHLORSULFURON	4,49	4,49				
CHLORTOLURON	126,25	126,25				
ISOPROTURON	293,00	293,00				
ISOXAFLUTOL	32,35		32,35			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,77	4,38	0,38			
KARBENDAZIM	40,61	19,12				21,49
KLOMAZON	24,38			0,58		23,80
KLOPYRALID	31,63		1,34			30,30
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,55	1,35				0,20
MANDIPROPAMID	0,15			0,15		
MANKOZEB	23,20			23,20		
MCPA	27,38	22,50			4,88	
MEPIKVÁT	33,99	33,99				
MEPIKVÁT CHLORID	26,84					26,84
MESOTRION	37,41		16,21			21,20
METALDEHYD	14,80	1,60				13,20
METAZACHLOR	172,86					172,86
METHIOKARB	4,50					4,50
METKONAZOL	38,71	22,13				16,58
METRAFENON	9,00	9,00				
METRIBUZIN	3,15			3,15		
NIKOSULFURON	3,54		3,54			
PAKLOBUTRAZOL	11,73					11,73
PENDIMETHALIN	715,50	715,50				
PENOXULAM	3,85	3,85				
PETHOXAMID	588,49		148,09			440,40
PIKLORAM	9,72		0,34			9,38
PIKOXYSTROBIN	45,00	5,00				40,00
PINOXADEN	0,50	0,50				
PROHEXADION	6,29	6,29				
PROCHLORAZ	335,07	331,47				3,60
PROPACHIZAFOP	18,90					18,90
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	10,88			10,88		
PROPIKONAZOL	63,26	62,45				0,81
PROTHIOKONAZOL	64,43	23,48				40,95
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08					0,08
PYRAKLOSTROBIN	1,33		1,33			
PYROXSULAM	2,18	2,18				
RIMSULFURON	0,07		0,02	0,05		
S-METOLACHLOR	125,00		125,00			
SPIROXAMIN	113,76	113,76				
SULKOTRION	6,00		6,00			
TAU-FLUVALINÁT	0,43					0,43
TEBUKONAZOL	337,49	197,61				139,88
TEBOTRION	9,96		1,45			8,51
TERBUTHYLAZIN	190,22		190,22			
THIAKLOPRID	50,31	3,55	0,66			46,10
THIENKARBAZON	12,94		12,94			
THIOFANÁT-METHYL	269,94	269,94				
TRIADIMENOL	9,47	9,47				
TRIASULFURON	0,12	0,12				
TRIBENURON-METHYL	0,55	0,55				
TRINEXAPAK-ETHYL	36,09	36,09				
TRITOSULFURON	2,74	2,74				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,30	1,30				
2,4-D	83,49	65,49	6,00		12,00	
CELKEM	7 746,79	4 276,65	716,26	48,95	93,10	2 611,83



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Jindřichův Hradec 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,34								0,34	
ACETAMIPRID	125,15				2,00		123,16			
ALFA-CYPERMETHRIN	63,78	38,11		0,11	0,10		25,47			
AMIDOSULFURON	8,54	8,54								
AMINOPYRALID	66,42	47,38					19,04			
AZADIRACTIN	0,48				0,48					
AZOXYSTROBIN	881,30	381,19					496,36		3,75	
BEFLUBUTAMID	22,50	22,50								
BENALAXYL-M	45,60				45,60					
BENTAZON	436,66	229,41	27,69	146,39	7,97	25,20				
BETA-CYFLUTHRIN	1,01						1,01			
BIFENOX	9,00	9,00								
BIXAFEN	64,44	64,44								
BOSKALID	165,85						165,85			
BROMOXYNIL	23,30		23,30							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	89,94						89,94			
CYMOXANIL	46,91				46,91					
CYPERMETHRIN	429,67	122,56	13,34	8,49	4,68		280,59			
CYPRODINIL	163,40	163,40								
CYPROKONAZOL	307,17	206,52					100,64			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINMERAK	403,59						403,59			
CHINOXYFEN	65,95	65,95								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	59,94				3,00	1,23	55,71			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,68						10,68			
CHLORMEKVÁT CHLORID	9 363,71	8 844,60					519,11			
CHLORPYRIFOS	4 066,08	995,02	133,44	84,94	46,80		2 805,88			
CHLORSULFURON	26,99	26,99								
CHLORTHALONIL	519,62	386,49			133,13					
CHLORTOLURON	2 293,63	2 263,63					30,00			
IMAZAMOX	11,55			10,47		0,77	0,31			
INDOXAKARB	12,16		4,29				7,87			
IPRODION	135,27						135,27			
ISOPROTURON	1 471,22	1 471,22								
ISOPYRAZAM	40,00	15,00					25,00			
ISOXAFLUTOL	150,93		150,93							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,83	4,38	0,45							
KARFENTRAZON-ETHYL	4,88	4,88								
KLOMAZON	334,63				61,03		273,60			
KLOPYRALID	179,67	15,31					164,36			
KRESOXIM-METHYL	52,75	52,75								
KYAZOFAMID	34,37				34,37					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,48	1,16			0,19		4,12			
LINURON	519,16		24,01	42,54	448,56			4,05		
MANDIPROPAMID	148,70				148,70					
MANKOZEB	2 257,60				2 257,60					
MCPA	867,68	761,82				105,86				
MEKOPROP-P	43,16	43,16								
MEPIKVÁT	96,89	96,89								
MEPIKVÁT CHLORID	464,61						464,61			
MESOSULFURON-METHYL	0,17	0,17								
MESOTRION	182,53		149,87				32,66			
METALAXYL-M	66,16				66,16					
METALDEHYD	175,57	20,00					155,57			
METAZACHLOR	3 099,35						3 097,85	1,50		
METHIOKARB	0,20	0,20								
METHOXYFENOZID	62,78		62,78							
METKONAZOL	201,65	106,00					95,65			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METRAFENON	130,93	130,93								
METRIBUZIN	100,67				100,67					
METSULFURON-METHYL	13,23	13,23								
NAPROPAMID	72,00						72,00			
NIKOSULFURON	16,51		16,51							
OXICHLORID MĚDNATÝ	52,18								26,09	26,09
PAKLOBUTRAZOL	48,10						48,10			
PENDIMETHALIN	1 906,43	1 689,28		168,22		7,38		11,20	20,46	9,90
PENOX SULAM	29,13	29,13								
PENTHIOPYRAD	32,00	32,00								
PETHOXAMID	2 996,32		2 059,93				936,39			
PIKLORAM	50,66						50,66			
PIKOXYSTROBIN	299,08	175,03					124,05			
PINOXADEN	48,42	48,42								
PROHEXADION	17,95	17,95								
PROCHINAZID	0,23	0,23								
PROCHLORAZ	2 521,57	1 931,26					590,31			
PROPACHIZAFOP	83,33				0,74	2,00	80,10	0,48		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 342,75				1 339,62			3,13		
PROPIKONAZOL	727,42	591,03				3,57	132,82			
PROPOXYKARBAZON	4,21	4,21								
PROSULFOKARB	236,80	204,80		32,00						
PROTHIOKONAZOL	538,81	325,58	35,63				177,60			
PYRAKLOSTROBIN	99,38	99,38								
PYRIDABEN	0,30									0,30
PYROXSULAM	7,81	7,81								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,13			0,13						
RIMSULFURON	4,77		4,48		0,28					
S-METOLACHLOR	1 484,40	70,63	1 413,77							
SPINOSAD	6,24				6,24					
SPIROXAMIN	850,25	850,25								
SULFOSULFURON	1,00	1,00								
TAU-FLUVALINÁT	21,84				0,33		21,51			
TEBUKONAZOL	3 018,83	1 610,70	35,63				1 372,51			
TEBOTRION	24,29		1,17				23,12			
TERBUTHYLAZIN	3 662,30	42,38	3 619,93							
THIAKLOPRID	299,35	13,11		4,97	51,44		229,83			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAMETHOXAM	4,44				4,44					
THIENKARBAZON	60,97		60,97							
THIFENSULFURON-METHYL	4,76	3,48	1,29							
THIOFANÁT-METHYL	950,69	815,42					135,27			
TRIADIMENOL	39,47	39,47								
TRIASULFURON	3,92	3,92								
TRIBENURON-METHYL	30,75	30,75								
TRIFLOXYSTROBIN	63,78	63,78								
TRINEXAPAK-ETHYL	234,30	225,53				8,78				
TRITOSULFURON	21,50	6,70	14,79							
ZETA-CYPERMETHRIN	47,04	37,18					9,86			
2,4-D	928,12	796,76	90,56			40,80				
2,4-D-2-EHE	69,94	69,94								
CELKEM	78 003,45	41 233,13	11 130,16	531,40	6 048,70	832,59	18 094,39	20,67	61,34	51,07



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Písek 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	178,63				0,17		178,47
ALFA-CYPERMETHRIN	41,87	22,98					18,89
AMIDOSULFURON	0,55	0,55					
AMINOPYRALID	54,10	43,83					10,27
AZOXYSTROBIN	697,07	124,35	42,53				530,19
BEFLUBUTAMID	45,00	45,00					
BENALAXYL	0,40				0,40		
BENTAZON	463,23	125,37	82,94	106,12		148,80	
BETA-CYFLUTHRIN	5,26						5,26
BIFENOX	6,98	6,98					
BIXAFEN	17,64	17,64					
BOSKALID	149,32						149,32
BROMOXYNIL	49,51	8,18	41,34				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	109,25						109,25
CYPERMETHRIN	286,10	23,52	5,85	1,95	0,23		254,55
CYPRODINIL	369,78	369,78					
CYPROKONAZOL	291,77	144,54					147,23
DELTAMETHRIN	4,74	0,11				0,12	4,51
DIFENOKONAZOL	118,23	53,63					64,60
DIFLUFENIKAN	532,93	532,93					
DICHLORPROP-P	60,92	60,92					
DIKAMBA	101,66	62,06	39,60				
DIKVÁT	158,15				14,46	62,80	80,90
DIMETHACHLOR	266,04						266,04
DIMETHENAMID-P	328,15		191,96				136,19
DIMETHOÁT	53,71	53,71					
DIMETHOMORF	1,37				1,37		
DIMOXYSTROBIN	149,32						149,32
EPOXYKONAZOL	700,89	700,89					
ESFENVALERÁT	3,98	0,44					3,53
ETHAMETSULFURON METHYL	2,15						2,15
ETHEFON	253,14	253,14					
ETOFENPROX	4,10						4,10
FENAMIDON	10,03				10,03		
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,09	10,32				3,76	
FENPROPIDIN	816,28	816,28					
FENPROPIMORF	336,06	336,06					
FLORASULAM	36,58	32,91	3,31			0,36	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	56,74						56,74
FLUAZINAM	43,05				43,05		
FLUFENACET	93,64	73,24			20,40		
FLUMIOXAZIN	61,98	61,98					
FLUOPIKOLID	33,55				33,55		
FLUOPYRAM	14,54						14,54
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,60	0,60					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
FLUROXYPYR	201,58	180,61				12,20	8,77
FLUSILAZOL	0,31	0,31					
FORAMSULFURON	15,21		15,21				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	237,53						237,53
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,25	2,66		0,45			3,14
GLYFOSÁT	14 894,17	8 818,25	1 055,92	37,40	144,00	84,39	4 754,21
HALOXYFOP-P	97,35						97,35
CHINMERAK	232,80						232,80
CHINOXYFEN	14,88	14,88					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	47,13					1,81	45,31
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,00						14,00
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 332,26	5 622,64					709,62
CHLORPYRIFOS	2 690,22	116,56	58,50	19,47	2,32		2 493,38
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,13						1,13
CHLORSULFURON	42,68	42,44				0,24	
CHLORTHALONIL	1 030,69	1 030,69					
CHLORTOLURON	3 420,77	3 412,44					8,33
IMAZAMOX	3,36			3,36			
INDOXAKARB	12,00		12,00				
IPRODION	341,51						341,51
ISOPROTURON	1 441,89	1 441,89					
ISOPYRAZAM	109,93	89,93					20,00
ISOXAFLUTOL	10,61		10,61				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,28	0,26	0,01				
KARBENDAZIM	0,63	0,63					
KARFENTRAZON-ETHYL	11,26	11,26					
KLOMAZON	380,46			6,20	6,50		367,76
KLOPYRALID	178,55	0,36	0,73				177,47
KYAZOFAMID	0,80				0,80		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,35	0,35				0,50	8,49
LINURON	63,27	2,25		10,85	50,17		
MANDIPROPAMID	3,64				3,64		
MANKOZEB	134,45				59,45		75,00
MCPA	1 005,06	909,61				95,46	
MCPB	12,00			12,00			
MEKOPROP-P	32,29	32,29					
MEPIKVÁT	115,58	115,58					
MEPIKVÁT CHLORID	240,21						240,21
MESOTRION	98,57		89,14				9,43
METALAXYL-M	2,08				2,08		
METALDEHYD	90,76	9,60					81,16
METAZACHLOR	2 779,69						2 779,69
METHOXYFENOZID	124,48		124,48				
METKONAZOL	222,70	132,46					90,24
METRAFENON	45,73	45,73					
METRIBUZIN	43,59				43,59		
METSULFURON-METHYL	3,91	3,91					
NAPROPAMID	121,82						121,82
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,20	0,01					0,19
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,30	0,02					0,28
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10	0,01					0,09
NIKOSULFURON	42,86		41,94			0,91	
PAKLOBUTRAZOL	32,30						32,30
PENDIMETHALIN	2 577,56	2 527,31		50,25			
PENOXULAM	20,37	20,37					
PENTHIOPYRAD	77,82	77,82					
PETHOXAMID	5 473,53		2 892,71				2 580,82
PIKLORAM	49,79		0,18				49,61
PIKOXYSTROBIN	170,84	103,94					66,90
PINOXADEN	19,66	19,66					
PROHEXADION	21,41	21,41					
PROCHINAZID	10,70	10,70					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
PROCHLORAZ	3 305,92	2 410,05					895,87
PROPACHIZAFOP	280,45			0,60	0,50	0,30	279,05
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	385,68				385,68		
PROPIKONAZOL	837,08	598,69	36,82				201,57
PROPOXYKARBAZON	2,02	2,02					
PROSULFOKARB	120,00				120,00		
PROTHIOKONAZOL	176,91	144,89					32,02
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,05						0,05
PYRAKLOSTROBIN	25,07	25,07					
PYROXSULAM	28,86	28,86					
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,79						4,79
RIMSULFURON	7,18		7,15		0,03		
S-METOLACHLOR	1 616,28	1,88	1 614,41				
SPIROXAMIN	567,28	567,28					
SULFOSULFURON	0,05	0,05					
TAU-FLUVALINÁT	53,67				0,09		53,58
TEBUKONAZOL	2 968,86	1 657,49					1 311,37
TEFLUTHRIN	1,50		1,50				
TEMBOTRION	9,01						9,01
TERBUTHYLAZIN	3 229,73	1,13	3 228,60				
THIAKLOPRID	206,16			3,24	4,94		197,97
THIAMETHOXAM	1,25				1,25		
THIFENSULFURON-METHYL	20,84	20,46	0,38				
THIOFANÁT-METHYL	1 125,34	783,83					341,51
TRIADIMENOL	55,40	55,40					
TRIASULFURON	2,49	2,49					
TRIBENURON-METHYL	1,90	1,90					
TRIFLOXYSTROBIN	39,04	39,04					
TRINEXAPAK-ETHYL	556,91	549,71				7,20	
TRITOSULFURON	62,74	56,26	6,47				
ZETA-CYPERMETHRIN	26,43	18,67					7,75
2,4-D	632,58	492,24	122,85			17,49	
CELKEM	68 791,34	36 258,15	9 727,15	251,90	948,69	436,36	21 169,10



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in AgricultureOkres Prachatice - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuPrachatice 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	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,02						0,02	
ACETAMIPRID	31,26			0,68		24,93	5,65	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,58	2,35				4,18	0,05	
AMINOPYRALID	10,55	8,52				2,03		
AZOXYSTROBIN	75,50	43,50				32,00		
BENALAXYL-M	5,64			5,64				
BENTAZON	38,40				38,40			
BOSKALID	22,50					22,50		
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	26,40					26,40		
CYPERMETHRIN	29,17	2,83				26,34		
CYPRODINIL	54,19	51,99					2,20	
CYPROKONAZOL	40,00	27,20				12,80		
DIFENOKONAZOL	9,85						9,85	
DIFLUFENIKAN	107,56	107,56						
DICHLORPROP-P	5,62	5,62						
DIKAMBA	8,17	7,77	0,40					
DIKVÁT	4,00			4,00				
DIMETHOÁT	10,00	10,00						
DIMETHOMORF	0,09			0,09				
DIMOXYSTROBIN	22,50					22,50		
DITHIANON	0,70						0,70	
DODIN	41,74						41,74	
EPOXYKONAZOL	66,29	66,29						
ETHEFON	238,19	235,20					2,99	
ETOFENPROX	6,47					3,62	2,85	
FENAMIDON	2,25			2,25				
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,10	5,10						
FENPROPIDIN	11,27	11,27						
FENPROPIMORF	102,31	102,31						
FLORASULAM	6,97	6,22	0,75					
FLUAZINAM	7,40			7,40				
FLUFENACET	21,40	15,40		6,00				
FLUCHINKONAZOL	0,94						0,94	
FLUMIOXAZIN	14,58	13,53	1,05					
FLUOPIKOLID	5,63			5,63				
FLUOPYRAM	1,88					1,88		
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,98	1,98						
FLUROXYPYR	3,43	2,18	1,25					
FORAMSULFURON	7,52	0,86	6,21			0,45		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59					0,59		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,13						0,13	
GLYFOSÁT	2 053,40	1 054,04	252,06	29,74		525,87	177,30	14,40
HALOXYFOP-P	28,62					28,62		
CHINMERAK	37,72					37,72		
CHINOXYFEN	15,17	15,17						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	6,81					6,81		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,80					0,80		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 027,57	1 027,57						
CHLORPYRIFOS	291,66	28,28				263,38		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	7,88						7,88	
CHLORSULFURON	7,16	7,16						
CHLORTHALONIL	46,31	46,31						
CHLORTOLURON	192,88	182,88				10,00		
ISOPROTURON	541,67	541,67						
ISOXAFLUTOL	4,26		4,26					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,15	0,15						
KAPTAN	153,14						153,14	
KLOMAZON	36,56			3,37		33,20		
KLOPYRALID	16,18					16,18		
KYAZOFAMID	1,60			1,60				
LINURON	2,47			2,47				
MANDIPROPAMID	1,33			1,33				
MANKOZEB	505,86			98,65			407,21	
MCPA	122,87	106,37			16,50			
MEKOPROP-P	2,36	2,36						
MESOTRION	12,52		12,02			0,50		
METALAXYL-M	0,40			0,40				
METALDEHYD	31,25					31,25		
METAZACHLOR	310,40					310,40		
METHIOKARB	3,74					3,74		
METKONAZOL	10,20	3,61				6,60		
METRIBUZIN	19,78			19,78				
METSULFURON-METHYL	0,56	0,56						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,24	0,11				0,13		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,35	0,17				0,19		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,12	0,06				0,06		
NIKOSULFURON	7,58		7,58					
OXICHLORID MĚĎNATÝ	226,15						226,15	
PENDIMETHALIN	257,46	257,46						
PENKONAZOL	1,33						1,33	
PENOXSULAM	4,88	4,88						
PETHOXAMID	845,34		562,36			282,97		
PIKLORAM	5,06					5,06		
PIKOXYSTROBIN	40,67	40,67						
PINOXADEN	1,67	1,67						
PIRIMIKARB	1,00						1,00	
PROCHLORAZ	563,34	506,34				57,00		
PROCHLORAZ-MN	1,00						1,00	
PROPACHIZAFOP	18,79			3,00		15,79		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	67,50			67,50				
PROPIKONAZOL	65,10	52,27				12,83		
PROPINEB	24,50						24,50	
PROPOXYKARBAZON	2,60	2,60						
PROTHIOKONAZOL	25,88	24,00				1,88		
PYRAKLOSTROBIN	18,70	18,70						
PYRIMETHANIL	28,31						28,31	
PYROXSULAM	0,94	0,94						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,34	1,34						
RIMSULFURON	1,10		1,10					
SÍRA	479,38						479,38	
S-METOLACHLOR	162,50		162,50					
SPINOSAD	0,72			0,72				
SPIROXAMIN	98,90	98,90						
TEBUFENPYRAD	0,40						0,40	
TEBUKONAZOL	351,05	265,50				71,45	14,10	
TEMBOTRION	0,22		0,22					
TERBUTHYLAZIN	521,13		521,13					
TETRAKONAZOL	0,68						0,68	
THIAKLOPRID	27,35					25,91	1,44	
THIENKARBAZON	1,70		1,70					
THIFENSULFURON-METHYL	0,55		0,55					
THIOFANÁT-METHYL	154,48	154,48						
THIRAM	43,22						43,22	
TRIADIMENOL	6,69	6,69						
TRIBENURON-METHYL	0,60	0,60						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	42,99	42,99						
TRITOSULFURON	4,09	3,89	0,20					
ZETA-CYPERMETHRIN	2,21	1,81				0,40		
2,4-D	154,79	154,79						
CELKEM	10 812,58	5 384,63	1 535,33	260,23	54,90	1 928,95	1 634,14	14,40



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Strakonice 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	83,43				0,17	0,40	82,14		0,73	
ALFA-CYPERMETHRIN	23,34	6,20			0,03		17,03	0,07		
AMIDOSULFURON	4,07	4,07								
AMINOPYRALID	54,59	43,39					11,20			
AZOXYSTROBIN	574,45	208,99					365,46			
BENALAXYL	1,20				1,20					
BENALAXYL-M	0,25				0,25					
BENTAZON	405,25	162,22		131,14		111,89				
BETA-CYFLUTHRIN	1,63						1,63			
BIFENOX	21,00	21,00								
BIXAFEN	8,06	8,06								
BOSKALID	240,87						240,87			
BROMOXYNIL	11,25	11,25								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	100,80						100,80			
CYMOXANIL	6,65				6,65					
CYPERMETHRIN	342,23	114,13	10,38		0,06		217,67			
CYPRODINIL	140,00	140,00								
CYPROKONAZOL	211,46	89,28					122,18			
DELTAMETHRIN	9,31	0,32			0,53		8,46			
DIFENOKONAZOL	74,08	13,50					42,47		18,12	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	545,45	545,45								
DIKAMBA	79,18	18,23	60,96							
DIKVÁT	93,13				66,50	10,40	16,23			
DIMETHACHLOR	252,00						252,00			
DIMETHENAMID-P	606,78		360,21				246,58			
DIMETHOÁT	40,00	40,00								
DIMOXYSTROBIN	240,87						240,87			
DITHIANON	141,36								141,36	
DODIN	121,74								121,74	
EPOXYKONAZOL	594,29	580,72	13,57							
ETHAMETSULFURON METHYL	0,14						0,14			
ETHEFON	403,39	394,74							8,66	
ETOFENPROX	6,49						6,34		0,15	
FAMOXADON	3,50				3,50					
FENAMIDON	89,72				89,72					
FENHEXAMID	0,51								0,51	
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,25	11,25								
FENOXYKARB	2,40								2,40	
FENPROPIDIN	557,12	557,12								
FENPROPIMORF	789,35	789,35								
FLORASULAM	32,00	30,99	1,01							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	24,00						24,00			
FLUAZINAM	76,46				76,46					
FLUFENACET	410,68	289,81			120,87					
FLUMIOXAZIN	87,83	87,83								
FLUOPIKOLID	41,93				41,93					
FLUOPYRAM	51,89						51,89			
FLUPYRSULFURON-METHYL	4,02	4,02								
FLUROCHLORIDON	27,50		12,50		15,00					
FLUROXYPYR	96,09	84,44	8,59				3,05			
FORAMSULFURON	17,13		17,13							
FOSETYL-AL	1,23							0,48	0,75	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,42						3,42			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,32	2,58		0,30			1,44			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,05								0,05	
GLYFOSÁT	10 807,50	7 316,80	509,97	219,19	46,80	182,23	2 497,04		29,00	6,48
HALOXYFOP-P	118,22						118,22			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	38,50								38,50	
CHINMERAK	276,67						276,67			
CHINOXYFEN	90,95	90,95								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	19,40						19,40			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,04						3,04			
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 002,95	5 002,95								
CHLORPYRIFOS	3 107,80	819,58	103,75		0,60		2 183,86			
CHLORPYRIFOS-METHYL	75,99								75,99	
CHLORSULFURON	42,38	42,38								
CHLORTHALONIL	436,30	436,30								
CHLORTOLURON	669,66	669,66								
IMAZAMOX	3,60			2,84		0,76				
INDOXAKARB	0,38						0,38			
IPRODION	92,86						92,86			
ISOPROTURON	1 808,11	1 808,11								
ISOPYRAZAM	12,50	12,50								
ISOXAFLUTOL	196,94		196,94							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,93	0,86	0,07							
KAPTAN	727,11								727,11	
KLOMAZON	237,23				14,72		222,51			
KLOPYRALID	112,34	1,71	1,74				108,89			
KRESOXIM-METHYL	37,46	32,23					5,23			
KYAZOFAMID	40,22				40,22					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,44	1,77		0,15			3,48	0,05		
LINURON	139,95		18,05		117,74					4,16
MANDIPROPAMID	94,55				94,55					
MANKOZEB	875,54				169,27			4,50	701,77	
MCPA	376,84	366,84				10,00				
MEKOPROP-P	20,30	20,30								
MEPIKVÁT	69,44	69,44								
MEPIKVÁT CHLORID	163,68						163,68			
MESOTRION	34,53		32,85				1,69			
METALAXYL-M	6,74				6,74					
METALDEHYD	81,74						81,74			
METAZACHLOR	2 205,55						2 205,55			
METHOXYFENOZID	62,98		55,20						7,78	
METKONAZOL	150,07	82,29					67,79			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	5,23		4,78		0,45					
SÍRA	949,95								949,95	
S-METOLACHLOR	227,50		227,50							
SPINOSAD	7,55				7,55					
SPIROXAMIN	587,17	587,17								
TEBUKONAZOL	2 045,84	759,60	2,50				1 272,95		10,79	
TEMBOTRION	4,15						4,15			
TERBUTHYLAZIN	1 438,29		1 438,29							
TETRAKONAZOL	7,68								7,68	
THIAKLOPRID	282,85	3,21		0,70	23,06		242,41		13,46	
THIAMETHOXAM	3,31				3,31					
THIENKARBAZON	76,59		76,59							
THIFENSULFURON-METHYL	0,63		0,63							
THIOFANÁT-METHYL	751,47	658,61					92,86			
THIRAM	288,41								288,41	
TRIADIMENOL	39,86	39,86								
TRIASULFURON	0,38	0,38								
TRIBENURON-METHYL	5,95	5,95								
TRIFLOXYSTROBIN	180,55	179,75							0,80	
TRINEXAPAK-ETHYL	316,43	310,18					6,25			
TRITOSULFURON	17,83	17,83								
ZETA-CYPERMETHRIN	12,86	7,52					5,34			
2,4-D	743,49	718,28	25,21							
CELKEM	54 040,82	29 869,07	4 672,24	396,81	1 947,32	315,68	13 134,35	5,60	3 688,27	11,48

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPROKONAZOL	395,74	248,02					147,72			
DELTAMETHRIN	19,86	1,57					18,25	0,02	0,02	
DIFENOKONAZOL	196,63	74,98			35,00		86,65			
DIFLUFENIKAN	683,54	683,54								
DIKAMBA	171,28	98,14	73,12			0,02				
DIKVÁT	361,91	39,00		66,87	77,60	170,45	8,00			
DIMETHACHLOR	631,15						631,15			
DIMETHENAMID-P	719,07		442,46				276,61			
DIMETHOÁT	213,30	213,30								
DIMETHOMORF	7,38				7,38					
DIMOXYSTROBIN	73,96						73,96			
EPOXYKONAZOL	781,14	781,14								
ETHAMETSULFURON METHYL	7,20						7,20			
ETHEFON	625,92	625,92								
ETHOFUMESÁT	0,25					0,25				
FENAMIDON	20,54				20,54					
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,69	0,69								
FENPROPIDIN	653,37	653,37								
FENPROPIMORF	883,71	883,71								
FLORASULAM	53,11	50,23	2,77			0,11				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	42,13						42,13			
FLUAZINAM	158,69				158,69					
FLUFENACET	431,10	402,30			28,80					
FLUMIOXAZIN	54,47	54,47								
FLUOPIKOLID	40,50				40,50					
FLUOPYRAM	81,08						81,08			
FLUROXYPYR	249,70	232,52	2,50				12,05	0,12		2,50
FLUSILAZOL	73,75	0,63					73,12			
FORAMSULFURON	22,48		22,48							
FOSFID ZINEČNATÝ	14,44	1,00				4,94	8,50			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	126,18						126,18			
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,81	0,18			0,24		2,39			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	25,49				25,49					
GLYFOSÁT	14 083,10	6 918,97	1 383,11	106,10	14,76	425,13	5 221,82	7,82		5,40
HALOXYFOP-P	99,88						99,88			
CHINMERAK	122,94						122,94			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	83,23	83,23								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	178,80			0,96			177,84			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,49						19,49			
CHLORANTRANILIPROL	0,12				0,12					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 354,64	5 860,15					494,49			
CHLORPYRIFOS	4 526,51	735,99	114,10	7,67	38,51		3 630,24			
CHLORSULFURON	46,62	46,61				0,01				
CHLORTHALONIL	655,08	634,45			20,63					
CHLORTOLURON	2 780,06	2 758,98					21,08			
IMAZAMOX	6,86			5,22		1,63				
INDOXAKARB	0,15							0,15		
IPIODION	35,61						35,61			
ISOPROTURON	1 796,08	1 796,08								
ISOPYRAZAM	28,75	16,25					12,50			
ISOXAFLOTOL	155,46		155,46							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,16	1,87	0,29							
KARBENDAZIM	147,50	1,25					146,25			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,64	6,64								
KLOMAZON	425,84			3,10	25,05		397,69			
KLOPYRALID	270,08	30,81	5,82			12,33	220,98	0,14		
KRESOXIM-METHYL	69,27	69,27								
KYAZOFAMID	18,35				18,35					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,14	0,79				0,08	7,27			
LINURON	112,83			61,76	49,95			1,13		
MANDIPROPAMID	53,75				53,75					
MANKOZEB	496,60				451,60		44,99			
MCPA	676,93	630,47				46,46				
MCPB	58,00			58,00						
MEKOPROP-P	131,35	131,30				0,04				
MEPIKVÁT	84,80	84,80								
MEPIKVÁT CHLORID	543,59						543,59			
MESOTRION	110,69		101,35				9,34			
METALAXYL-M	19,98				19,98					
METALDEHYD	216,04	0,60			0,13		215,30			
METAZACHLOR	2 696,46						2 695,66	0,80		
METHIOKARB	47,17	6,20					40,97			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	192,52	64,88					127,64			
METRAFENON	136,12	136,12								
METRIBUZIN	152,81				152,81					
METSULFURON-METHYL	7,12	7,12								
NAPROPAMID	355,09						355,09			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,43	0,01	0,07				0,35			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,65	0,01	0,10				0,53			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22	0,004	0,03				0,18			
NIKOSULFURON	34,92		34,92							
OXYFLUORFEN	0,80							0,80		
PAKLOBUTRAZOL	43,32						43,32			
PENDIMETHALIN	1 805,82	1 412,91	8,00	330,74		29,37	20,00	4,80		
PENOX SULAM	20,98	20,98								
PENTHIOPYRAD	31,97	31,97								
PETHOXAMID	4 084,63		2 305,76				1 778,86			
PIKLORAM	67,51		1,46			3,05	62,99			
PIKOXYSTROBIN	102,37	33,42					68,95			
PINOXADEN	79,40	79,40								
PROHEXADION	15,71	15,71								
PROCHLORAZ	3 597,29	2 413,98					1 183,31			
PROPACHIZAFOP	127,53			3,50	2,65	13,02	107,23	0,89	0,24	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	507,74				507,74					
PROPIKONAZOL	1 000,67	734,42					266,25			
PROPOXYKARBAZON	0,78	0,78								
PROPYZAMID	26,13					26,13				
PROSULFOKARB	220,00				220,00					
PROTHIOKONAZOL	457,07	313,22					143,85			
PYMETROZIN	2,80						2,50	0,30		
PYRAKLOSTROBIN	210,97	210,97								
PYRIDÁT	2,25							2,25		
PYRIMETHANIL	1,20								1,20	
PYROXSULAM	36,61	36,61								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,82	1,58					2,24			
RIMSULFURON	7,34		4,34		3,00					
S-METOLACHLOR	1 850,78		1 850,78							
SPINOSAD	1,24				1,24					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	605,85	605,85								
TAU-FLUVALINÁT	40,19				0,05		40,14			
TEBUKONAZOL	2 455,98	1 292,26					1 163,72			
TEMBOTRION	15,13		1,53				13,60			
TERBUTHYLAZIN	3 243,98		3 243,98							
THIAKLOPRID	300,31	5,71	1,20	1,84	0,09	2,33	289,13			
THIAMETHOXAM	2,97				2,97					
THIENKARBAZON	62,18		62,18							
THIFENSULFURON-METHYL	0,04					0,04				
THIOFANÁT-METHYL	744,51	732,01					12,50			
TRIADIMENOL	42,88	42,88								
TRIASULFURON	2,72	2,72								
TRIBENURON-METHYL	18,89	18,89								
TRIFLOXYSTROBIN	113,72	113,72								
TRINEXAPAK-ETHYL	317,00	313,44				3,56				
TRITOSULFURON	67,79	65,99	1,80							
ZETA-CYPERMETHRIN	47,70	15,68			1,49		30,52			
2,4-D	848,45	817,12	26,21			5,12				
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54								
CELKEM	71 703,78	35 387,16	9 938,83	795,24	1 996,83	820,17	22 733,43	20,48	3,74	7,90



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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 011013/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Jihočeský Region - 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	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,40								0,40	
ACETAMIPRID	593,16				6,82	0,40	579,57		6,38	
ALFA-CYPERMETHRIN	195,46	102,85		0,11	2,00		90,36	0,09	0,05	
AMIDOSULFURON	20,89	20,89								
AMINOPYRALID	332,51	264,09					68,42			
AZADIRACHTIN	0,48				0,48					
AZOXYSTROBIN	3 601,22	1 285,94	42,53				2 265,50	1,25	6,00	
BEFLUBUTAMID	211,84	211,84								
BENALAXYL	4,66				4,66					
BENALAXYL-M	56,09				56,09					
BENTAZON	2 463,08	1 145,82	192,22	539,57	7,97	577,50				
BETA-CYFLUTHRIN	8,08						8,08			
BIFENOX	78,98	78,98								
BIXAFEN	258,71	258,71								
BOSKALID	874,18						874,18			
BROMOXYNIL	98,24	22,80	75,44							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	687,02						687,02			
CYKLOXYDIM	3,00						3,00			
CYMOXANIL	56,31				56,31					
CYPERMETHRIN	1 920,60	384,72	46,83	11,21	9,09		1 468,75			
CYPRODINIL	1 093,22	1 091,02							2,20	
CYPROKONAZOL	1 450,06	827,00					623,05			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	53,45	6,22		0,20	0,81	0,12	46,06	0,02	0,02	
DIFENOKONAZOL	779,29	299,11			72,50		379,71		27,97	
DIFLUFENIKAN	3 170,00	3 170,00								
DICHLORPROP-P	97,53	97,53								
DIKAMBA	482,53	232,18	250,33			0,02				
DIKVÁT	1 329,61	59,99		90,82	484,56	366,37	327,87			
DIMETHACHLOR	1 434,63						1 434,63			
DIMETHENAMID-P	5 171,42		3 541,76				1 629,66			
DIMETHOÁT	859,65	859,65								
DIMETHOMORF	11,00				11,00					
DIMOXYSTROBIN	874,18						874,18			
DITHIANON	142,06								142,06	
DODIN	163,49								163,49	
EPOXYKONAZOL	3 997,13	3 963,56	33,57							
ESFENVALERÁT	5,27	1,73					3,53			
ETHAMETSULFURON METHYL	14,31						14,31			
ETHEFON	4 024,90	4 013,26							11,64	
ETHOFUMESÁT	0,25					0,25				
ETOFENPROX	21,08						18,08		3,00	
FAMOXADON	3,50				3,50					
FENAMIDON	224,06				224,06					
FENHEXAMID	3,51								3,51	
FENOXAPROP-P-ETHYL	98,53	92,17				6,35				
FENOXYKARB	2,40								2,40	
FENPROPIDIN	3 513,55	3 513,55								
FENPROPIMORF	4 849,73	4 849,73								
FLORASULAM	197,30	182,48	13,63			1,19				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	274,78						274,78			
FLUAZINAM	525,65				525,65					
FLUFENACET	1 615,46	1 407,51			207,95					
FLUCHINKONAZOL	0,94								0,94	
FLUMIOXAZIN	281,46	280,41	1,05							
FLUOPIKOLID	206,55				206,24			0,31		
FLUOPYRAM	262,93						262,93			
FLUOXASTROBIN	0,50	0,50								
FLUPYRSULFURON-METHYL	11,80	11,80								
FLUROCHLORIDON	27,50		12,50		15,00					
FLUROXYPYR	1 102,05	968,69	23,34			26,15	65,44	0,12		18,30
FLUSILAZOL	121,03	18,19					102,84			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FORAMSULFURON	115,88	0,86	114,57				0,45			
FOSETYL-AL	1,23							0,48	0,75	
FOSFID ZINEČNATÝ	76,13	6,50				4,94	64,69			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	499,80						499,80			
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,51	7,83		0,75	0,24		13,68			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,05								0,05	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	35,21				35,08				0,13	
GLYFOSÁT	67 329,98	37 126,76	7 126,44	415,00	657,07	1 839,82	19 843,42	7,82	206,29	107,35
HALOXYFOP-P	578,80			8,98			569,82			
HYDROXID MĚDNATÝ	46,20								46,20	
CHINMERAK	1 335,33						1 335,33			
CHINOXYFEN	273,42	273,42								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	330,43			0,96	3,00	3,99	322,48			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	72,14						72,14			
CHLORANTRANILIPROL	0,12				0,12					
CHLORMEKVÁT CHLORID	35 657,43	33 689,41					1 968,02			
CHLORPYRIFOS	18 102,78	2 919,74	468,30	112,09	90,93		14 511,73			
CHLORPYRIFOS-METHYL	84,99						1,13		83,86	
CHLORSULFURON	210,76	210,51				0,25				
CHLORTHALONIL	3 166,79	3 013,04			153,75					
CHLORTOLURON	12 924,93	12 855,53					69,40			
IMAZAMOX	26,23			21,88		4,03	0,31			
INDOXAKARB	28,53		16,29				10,30	1,95		
IPRODION	715,17						715,17			
ISOPROTURON	9 144,23	9 139,47	4,76							
ISOPYRAZAM	256,32	142,43					113,89			
ISOXAFLUTOL	680,32		680,32							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,47	13,07	1,40							
KAPTAN	880,24								880,24	
KARBENDAZIM	226,17	36,38					189,79			
KARFENTRAZON-ETHYL	26,62	26,62								
KLOMAZON	1 699,69			9,30	111,34		1 579,05			
KLOPYRALID	899,77	48,80	10,20			12,33	828,30	0,14		
KRESOXIM-METHYL	209,12	203,90					5,23			
KYAZOFAMID	95,34				95,34					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	37,28	10,18		0,15	0,19	0,58	26,14	0,05		
LINURON	864,69	2,25	42,06	115,16	668,89			5,18		31,16
MALATHION	59,40						59,40			
MANDIPROPAMID	305,32				305,32					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	4 453,56				3 070,08		269,99	4,50	1 108,99	
MCPA	3 984,34	3 501,93				482,41				
MCPB	69,99			69,99						
MEKOPROP-P	348,05	348,01				0,04				
MEPIKVÁT	715,15	715,15								
MEPIKVÁT CHLORID	1 793,52						1 793,52			
MESOSULFURON-METHYL	0,17	0,17								
MESOTRION	565,79		465,06				100,73			
METALAXYL-M	95,76				95,76					
METALDEHYD	775,35	35,80			0,13		739,42			
METAZACHLOR	13 470,77						13 468,47	2,30		
METHIOKARB	96,96	6,40					90,56			
METHOXYFENOZID	264,63		256,86						7,78	
METKONAZOL	992,78	505,18					487,59			
METRAFENON	530,88	530,88								
METRIBUZIN	453,28				453,28					
METSULFURON-METHYL	28,34	28,34								
MYKLOBUTANIL	24,65								24,65	
NAPROPAMID	794,12						794,12			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,67	0,13	0,07				2,47			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	4,01	0,20	0,11				3,71			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,34	0,07	0,04				1,24			
NIKOSULFURON	168,88		167,96			0,91				
OXICHLORID MĚDNATÝ	622,12								596,03	26,09
OXYFLUORFEN	0,80							0,80		
PAKLOBUTRAZOL	189,86						189,86			
PENDIMETHALIN	13 121,36	12 305,53	17,51	591,71		36,75	20,00	16,00	123,96	9,90
PENKONAZOL	8,98								8,98	
PENOXULAM	129,60	129,60								
PENTHIOPYRAD	239,79	239,79								
PETHOXAMID	20 676,57		12 101,08				8 575,48			
PIKLORAM	247,21		2,56			3,05	241,60			
PIKOXYSTROBIN	1 143,91	644,82					499,09			
PINOXADEN	241,60	241,60								
PIRIMIKARB	8,47								8,47	
PROHEXADION	132,46	132,46								
PROHEXADION-KALCIUM	1,68								1,68	
PROCHINAZID	55,43	55,43								
PROCHLORAZ	13 466,38	10 316,31					3 150,07			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	69,23	69,23								
TRIFLOXYSTROBIN	672,56	671,76							0,80	
TRINEXAPAK-ETHYL	1 851,45	1 825,67				19,54	6,25			
TRITOSULFURON	214,02	185,12	28,89							
ZETA-CYPERMETHRIN	182,79	112,01			1,49		69,28			
2,4-D	3 939,80	3 571,31	288,96			79,53				
2,4-D-2-EHE	77,48	77,48								
CELKEM	353 393,87	186 077,02	48 675,63	2 036,79	11 277,91	3 513,91	96 178,45	48,56	5 387,49	198,12