

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

➤ Jeseník	
➤ Olomouc	
➤ Prostějov	
➤ Přerov	
➤ Šumperk	
➤ Olomoucký 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: 25.08.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

Jeseník 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	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	18,73					18,73
ALFA-CYPERMETHRIN	1,19	0,25				0,95
AMINOPYRALID	33,69	29,30				4,39
AZOXYSTROBIN	168,12	29,33				138,79
BEFLUBUTAMID	5,00	5,00				
BOSKALID	21,54					21,54
CYPERMETHRIN	43,21	10,25				32,96
CYPROKONAZOL	107,13	67,61				39,51
DELTAMETHRIN	0,50					0,50
DIFENOKONAZOL	91,34	38,34			4,99	48,01
DIFLUFENIKAN	49,06	49,06				
DIKVÁT	12,00				12,00	
DIMETHACHLOR	240,00					240,00
DIMETHENAMID-P	68,99					68,99
DIMETHOMORF	0,90				0,90	
DIMOXYSTROBIN	21,54					21,54
EPOXYKONAZOL	72,50	72,50				
ETHAMETSULFURON METHYL	0,15					0,15
ETHEFON	39,60	39,60				
FENOXAPROP-P-ETHYL	45,19	45,19				
FENPROPIDIN	60,99	60,99				
FENPROPIMORF	149,43	149,43				
FLORASULAM	16,19	16,19				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	68,99				4,56	64,43
FLUFENACET	94,80					94,80
FLUMIOXAZIN	30,60	30,60				
FLUOPIKOLID	1,56				1,56	
FLUROXYPYR	14,50					14,50
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,51	2,87				1,63
GLYFOSÁT	4 101,01	3 121,81	59,94			919,26
HALOXYFOP-P	51,08			6,87		44,21
CHINMERAK	2,49					2,49
CHINOXYFEN	92,11	92,11				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 614,10	2 614,10				
CHLORPYRIFOS	329,55					329,55
CHLORSULFURON	9,02	7,44				1,58
CHLORTHALONIL	95,99	95,99				
CHLORTOLURON	195,28	114,36				80,92
IMAZAMOX	1,04			1,04		
ISOPROTURON	100,00	100,00				
ISOPYRAZAM	31,25	6,25				25,00
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,48	0,48				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,66	0,66				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
KLOMAZON	69,64					69,64
KLOPYRALID	43,71					43,71
KRESOXIM-METHYL	7,38	7,38				
KYAZOFAMID	2,40				2,40	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,50	8,50				
LINURON	45,41			45,41		
MANDIPROPAMID	4,99				4,99	
MANKOZEB	486,75				6,00	480,75
MCPA	135,00	135,00				
MEKOPROP-P	26,38	26,38				
MEPIKVÁT	33,43	33,43				
MEPIKVÁT CHLORID	51,49					51,49
MESOTRION	50,64		15,93			34,72
METALDEHYD	75,83	2,50				73,33
METAZACHLOR	191,34					191,34
METKONAZOL	26,71	10,96				15,76
METRAFENON	24,75	24,75				
METRIBUZIN	76,00				6,88	69,13
NAPROPAMID	52,20					52,20
PAKLOBUTRAZOL	24,01					24,01
PENDIMETHALIN	275,50	260,00		15,50		
PENOXULAM	6,16	6,16				
PETHOXAMID	573,00		217,86			355,14
PIKLORAM	13,14					13,14
PINOXADEN	11,31	11,31				
PROHEXADION	6,19	6,19				
PROCHLORAZ	791,94	515,94				276,00
PROPACHIZAFOP	39,53					39,53
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,63				15,63	
PROPIKONAZOL	289,31	227,21				62,10
PROPOXYKARBAZON	7,64	7,64				
PROSULFOKARB	56,00				56,00	
PROTHIOKONAZOL	11,53	11,53				
PYMETROZIN	6,00					6,00
PYROXSULAM	9,23	9,23				
RIMSULFURON	0,02				0,02	
S-METOLACHLOR	159,26		159,26			
SPINOSAD	0,06				0,06	
SPIROXAMIN	136,48	136,48				
SULFOSULFURON	2,90	2,90				
TEBUKONAZOL	701,70	457,35				244,35
TEMBOTRION	21,87					21,87
TERBUTHYLAZIN	205,59		205,59			
THIAKLOPRID	78,92				0,14	78,78
THIAMETHOXAM	0,63				0,63	
THIFENSULFURON-METHYL	0,27		0,27			
THIOFANÁT-METHYL	300,00	300,00				
TRIADIMENOL	18,52	18,52				
TRINEXAPAK-ETHYL	45,94	45,94				
ZETA-CYPERMETHRIN	8,12	6,82			0,01	1,29
2,4-D	471,01	471,01				
CELKEM	14 805,93	9 542,84	658,85	68,81	116,76	4 418,67



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 25.08.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Olomouc - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Olomouc 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,17										0,17	0,002
ACETAMIPRID	66,97					0,17		62,24			4,53	0,03
ALFA-CYPERMETHRIN	25,74	19,88						5,85				
AMIDOSULFURON	83,01	83,01										
AMINOPYRALID	70,66	48,54						22,12				
AZOXYSTROBIN	1 271,02	781,97		1,25	105,53			349,18	32,09	0,75		0,25
BEFLUBUTAMID	109,48	109,48										
BENTAZON	110,67	0,26		14,40			96,01					
BETA-CYFLUTHRIN	0,50							0,50				
BIXAFEN	83,39	83,39										
BOSKALID	115,33							72,77			42,56	
BROMOXYNIL	63,00		41,26				21,74					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	56,39							56,39				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	49,00										49,00	
CYMOXANIL	39,65					0,90			37,40	1,35		
CYPERMETHRIN	180,17	22,76		2,55	8,58	0,02		146,25				0,004
CYPRODINIL	1 222,67	1 200,01									22,67	
CYPROKONAZOL	472,29	152,39			244,80			75,10				
DELTAMETHRIN	50,72	8,70	0,23	2,05	3,15	0,03		36,57				0,0003
DESMEDIFAM	1 501,87				1 501,87							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	120,96										120,96	
DIFENOKONAZOL	332,86	139,83			21,31	0,75		123,95			47,01	
DIFLUFENIKAN	800,34	800,34										
DICHLORPROP-P	167,40	167,40										
DIKAMBA	323,10	202,27	120,83									
DIKVÁT	172,65	3,49		36,00		7,00	4,00	110,17			12,00	
DIMETHACHLOR	300,44							300,44				
DIMETHENAMID-P	119,96		14,00					105,96				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOÁT	388,20	289,09			99,11							
DIMETHOMORF	11,30					7,52				3,78		
DIMOXYSTROBIN	72,77							72,77				
DITHIANON	302,26										302,26	
DODIN	106,94										106,94	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	0,26											0,26
EPOXYKONAZOL	888,55	851,25	0,25		37,05							
ESFENVALERÁT	0,43	0,43										
ETHAMETSULFURON METHYL	1,05							1,05				
ETHEFON	2 493,92	2 493,92										
ETHOFUMESÁT	2 099,14				2 099,14							
ETOFENPROX	20,79	14,30									6,49	
FAMOXADON	94,03	94,03										
FENAMIDON	0,75					0,75						
FENHEXAMID	7,53										7,53	
FENMEDIFAM	2 701,07				2 701,07							
FENOXAPROP-P-ETHYL	195,93	195,93										
FENOXYKARB	14,76										14,76	
FENPROPIDIN	1 461,67	1 461,67										
FENPROPIORF	935,93	825,66			110,27							
FENPYROXIMÁT	12,43								12,43			
FLONIKAMID	8,12								8,12			
FLORASULAM	39,89	36,51	3,25				0,12					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	100,70				21,96			78,74				
FLUAZINAM	5,10					5,10						
FLUDIOXONYL	3,00										3,00	
FLUFENACET	437,63	437,63										
FLUCHINKONAZOL	9,75										9,75	
FLUMIOXAZIN	7,94	3,45						4,49				
FLUOPIKOLID	0,28					0,28						
FLUOPYRAM	94,89							94,89				
FLUOXASTROBIN	20,94	20,94										
FLUROXYPYR	456,35	324,38	8,73				4,59	98,65			20,00	
FLUSILAZOL	618,35	412,78			80,95			124,62				
FLUTRIAFOL	5,74	5,74										
FORAMSULFURON	20,98		20,98									
FOSETYL-AL	564,60								542,20	22,40		
FOSFID ZINEČNATÝ	444,40	138,77					47,76	237,74			20,13	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,40							20,40				
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,22	25,80			3,93			11,50				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,71										0,71	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	42,66					0,75					41,85	0,06
GLYFOSÁT	17 835,89	7 854,01	2 732,99	48,60	1 815,57	1,08	126,90	4 924,48			291,24	41,02
HALOXYFOP-P	115,45				43,66			71,79				
HEXYTHIAZOX	7,33								7,33			0,001
HYDROXID MĚDNATÝ	355,27										355,27	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROTETRAMAT	9,20								9,20			
SPIROXAMIN	1 129,38	1 129,38										
SULFOSULFURON	0,13	0,13										
TAU-FLUVALINÁT	10,58							10,58				
TEBUKONAZOL	5 315,77	3 448,14						1 836,85	7,01		23,77	
TEMBOTRION	113,31		40,38					72,94				
TERBUTHYLAZIN	1 567,46		1 567,46									
TETRAKONAZOL	314,09				311,89						2,20	
THIAKLOPRID	761,44	46,84		20,50	31,45	0,79		594,52			67,27	0,06
THIAMETHOXAM	2,75								2,75			
THIENKARBAZON	139,84		139,84									
THIFENSULFURON-METHYL	95,72	95,40	0,08				0,24					
THIOFANÁT-METHYL	641,97	66,66			523,92			51,39				
THIRAM	607,41										607,41	
TRIADIMENOL	40,30	40,30										
TRIASULFURON	5,75	5,75										
TRIBENURON-METHYL	16,74	16,74										
TRIFLOXYSTROBIN	1 022,20	436,69			573,74						11,77	
TRIFLUSULFURON	87,99				87,99							
TRINEXAPAK-ETHYL	852,84	852,84										
TRITOSULFURON	53,90	53,90										
ZETA-CYPERMETHRIN	211,59	182,06				0,03		29,50				
2,4-D	744,77	695,98	42,95				5,85					
2,4-D-2-EHE	3,20	3,20										
6-BENZYLADENIN	6,82										6,82	
CELKEM	126 854,47	61 549,42	7 188,09	406,18	21 961,51	153,68	347,74	20 470,91	4 146,18	112,68	10 473,47	44,60



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: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Prostějov 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,005										0,005
ACETAMIPRID	23,91					0,08		23,23		0,60	
AKLONIFEN	419,15		21,00	6,00							392,15
ALFA-CYPERMETHRIN	67,62	57,71		0,63				9,27			
AMIDOSULFURON	51,22	51,22									
AMINOPYRALID	54,95	48,40	0,32					6,23			
AZOXYSTROBIN	1 166,85	662,63			105,43		6,50	390,06	2,23		
BEFLUBUTAMID	97,63	97,63									
BENALAXYL	0,15					0,15					
BENTAZON	205,92	4,80	1,93	74,39			124,80				
BETA-CYFLUTHRIN	2,06	2,06									
BIXAFEN	53,13	53,13									
BOSKALID	54,17							53,23		0,94	
BROMOXYNIL	23,97	16,55	6,42				1,01				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	88,84							88,84			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	53,20									53,20	
CYPERMETHRIN	283,67	97,98	0,07	0,96	21,52			163,14			
CYPRODINIL	1 026,50	1 026,50									
CYPROKONAZOL	370,71	162,02			112,38			96,31			
DELTAMETHRIN	45,40	7,55	3,58	1,10	0,80	0,03	0,15	31,20			0,99
DESMEDIFAM	791,26				791,26						
DIFENOKONAZOL	133,03	14,92			6,25	15,00		86,51	0,36	10,00	
DIFLUFENIKAN	280,96	280,96									
DIKAMBA	73,33	33,34	39,98								
DIKVÁT	83,17	19,00		49,17		6,00		9,00			
DIMETHACHLOR	251,37							251,37			
DIMETHENAMID-P	272,96		202,24					70,72			
DIMETHOÁT	407,93	284,71				123,22					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOMORF	12,95					1,25			11,70		
DIMOXYSTROBIN	53,23							53,23			
DITHIANON	70,00									70,00	
DODEKAN-1-OL	1,09									1,09	
DODIN	88,00									88,00	
EPOXYKONAZOL	823,45	803,31	4,74		15,40						
ESFENVALERÁT	5,68	5,68									
ETHAMETSULFURON METHYL	1,11							1,11			
ETHEFON	1 654,32	1 648,32								6,00	
ETHOFUMESÁT	1 040,98				1 040,98						
ETOFENPROX	2,97	0,50						2,47			
FAMOXADON	56,43	56,43									
FENAMIDON	10,88					10,88					
FENHEXAMID	5,66								0,61	5,00	0,05
FENMEDIFAM	1 286,39				1 286,39						
FENOXAPROP-P-ETHYL	26,84	26,84									
FENPROPIDIN	681,40	681,40									
FENPROPIMORF	1 225,38	1 179,54			45,84						
FLORASULAM	32,34	27,11	5,08				0,14				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	60,00							60,00			
FLUAZINAM	4,86					4,86					
FLUFENACET	157,23	157,23									
FLUCHINKONAZOL	1,00									1,00	
FLUOPIKOLID	14,05					9,57			4,48		
FLUOPYRAM	93,37							89,17		4,20	
FLUOXASTROBIN	1,80	1,80									
FLUROXYPYR	373,08	272,37	0,20				6,19	84,96		2,50	6,85
FLUSILAZOL	473,13	378,50			50,00			44,63			
FORAMSULFURON	26,15		26,15								
FOSETYL	0,93								0,93		
FOSETYL-AL	0,80								0,80		
FOSFID ZINEČNATÝ	743,29	333,96					17,13	367,19		25,00	
GAMMA-CYHALOTHRIN	41,55	24,11			4,19		0,12	13,13			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,10									0,10	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	8,85					4,35				4,50	
GLYFOSÁT	12 077,77	5 535,65	1 097,23	28,39	398,48	5,29	512,52	4 292,92	32,40	157,32	17,56
HALOXYFOP-P	39,17				6,92			32,25			
HYDROXID MĚĎNATÝ	198,66								44,66	154,00	
CHINMERAK	239,24				11,01			228,23			
CHINOXYFEN	242,76	242,76									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	93,02				37,53			54,90	0,59		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,07				10,47			11,60			
CHLORANTRANILIPROL	0,27		0,27								
CHLORIDAZON	1 665,51				1 665,51						
CHLORMEKVÁT CHLORID	13 154,49	12 815,47						339,02			
CHLORPYRIFOS	2 160,13	339,32	0,66	9,59	215,24			1 595,33			
CHLORPYRIFOS-METHYL	58,50							23,63		34,87	

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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORSULFURON	28,43	28,24					0,20				
CHLORTHALONIL	1 127,97	1 127,97									
CHLORTOLURON	749,71	709,72						39,99			
IMAZAMOX	13,08			8,05			1,43	3,60			
INDOXAKARB	29,00		16,45					12,55			
ISOPROTURON	1 145,03	1 145,03									
ISOPYRAZAM	36,70	5,81						30,89			
ISOXAFLUTOL	224,84		224,84								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	20,19	19,72	0,47								
KAPTAN	314,10									314,00	0,10
KARBENDAZIM	405,24	290,99			25,00			89,25			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48									
KLOMAZON	276,09			2,12		8,67		264,49	0,81		
KLOPYRALID	177,06	7,88	7,11		38,39			123,08		0,60	
KRESOXIM-METHYL	75,60	69,57								6,04	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,64	9,64		0,16	0,03			3,55	0,18	0,10	
LENACIL	390,60				390,60						
LINURON	196,49	4,50	4,50	18,75		4,86			5,63		158,26
MALEINOHYDRAZID	120,00								120,00		
MANDIPROPAMID	16,89					16,89					
MANKOZEB	476,93					19,09		297,15	92,39	68,30	
MCPA	1 653,57	1 637,58					15,99				
MCPB	15,00			15,00							
MEPIKVÁT	93,69	93,69									
MEPIKVÁT CHLORID	87,34							87,34			
MESOTRION	245,80		173,27					72,53			
METALAXYL-M	1,29					0,38			0,91		
METALDEHYD	147,92	0,82						147,10			
METAMITRON	3 256,81				3 256,81						
METAZACHLOR	1 523,83							1 517,78	6,05		
METHOXYFENOZID	154,79		143,99							10,80	
METIRAM	252,00									252,00	
METKONAZOL	69,49	15,92						53,57			
METRAFENON	16,50	16,50									
METRIBUZIN	73,62					73,62					
METSULFURON-METHYL	7,19	7,19									
NAPROPAMID	15,75							15,75			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21							0,18	0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,31							0,28	0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10							0,09	0,01		
NIKOSULFURON	29,50		29,50								
OXADIAZON	1,25								1,25		
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,20								0,20		
PAKLOBUTRAZOL	43,25							43,25			
PENDIMETHALIN	655,50	320,44	6,93	166,32					120,16	41,65	
PENOXULAM	5,37	5,37									
PETHOXAMID	2 431,88		328,00					2 103,88			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURČICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIKLORAM	35,91		1,94					33,96			
PIKOXYSTROBIN	601,58	451,82						149,76			
PINOXADEN	164,77	164,77									
PIRIMIKARB	27,32			12,32						15,00	
PROHEXADION	17,35	17,35									
PROCHINAZID	37,99	37,99									
PROCHLORAZ	3 889,85	3 002,20			258,86			628,78			
PROCHLORAZ-MN	1,00									1,00	
PROPACHIZAFOP	276,58				73,36		18,75	164,64	5,00		14,82
PROPAMOKARB	1,59								1,59		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	194,88								44,75		
PROPIKONAZOL	1 141,64	938,05			58,24		3,87	141,48			
PROPINEB	140,00									140,00	
PROPOXYKARBAZON	15,53	15,53									
PROTHI KONAZOL	1 193,63	900,07	3,34					290,22			
PYMETROZIN	10,49							9,49	1,00		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,60							0,60			
PYRAKLOSTROBIN	61,43	48,59	12,61							0,24	
PYRIDABEN	0,06									0,06	
PYRIDÁT	45,00								45,00		
PYRIMETHANIL	21,00									21,00	
PYROXSULAM	22,81	22,81									
RIMSULFURON	2,80		1,85			0,95					
SÍRA	1 167,10									1 167,10	
S-METOLACHLOR	414,65		414,65								
SPINOSAD	0,67								0,67		
SPIROXAMIN	1 411,61	1 411,61									
TAU-FLUVALINÁT	37,08							37,08			
TEBUFENPYRAD	0,03										0,03
TEBUKONAZOL	3 692,41	2 431,50	3,34					1 246,21		11,36	
TEMBOTRION	103,48		14,90					88,57			
TERBUTHYLAZIN	519,47		519,47								
TETRADEKAN-1-OL	0,43									0,43	
TETRAKONAZOL	102,44				100,94					1,50	
THIAKLOPRID	524,86	13,82		17,54	7,95	7,53		458,94	1,21	17,88	
THIAMETHOXAM	0,07					0,07					
THIENKARBAZON	89,88		89,88								
THIFENSULFURON-METHYL	70,67	69,87	0,80								
THIOFANÁT-METHYL	207,88	2,50			205,38						
THIRAM	80,00									80,00	
TRIADIMENOL	42,54	42,54									
TRIASULFURON	0,05	0,05									
TRIBENURON-METHYL	7,13	7,13									
TRIFLOXYSTROBIN	416,00	146,45			263,39					6,16	
TRIFLUSULFURON	58,14				58,14						
TRIKLOPYR	0,90	0,90									
TRINEXAPAK-ETHYL	806,19	796,22					9,98				

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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	34,18	28,27	5,91								
ZETA-CYPERMETHRIN	62,59	50,71		1,39				10,50			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	0,56									0,56	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,11									0,11	
2,4-D	553,13	471,23	75,01				6,89				
2,4-D-2-EHE	58,02	58,02									
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,36									2,36	
CELKEM	80 402,59	44 098,47	3 488,62	411,86	10 685,91	339,66	725,68	16 739,39	545,61	2 776,56	590,83



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: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Přerov - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Přerov 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	62,14					0,04		62,10				
AKLONIFEN	117,00			81,00		14,40				21,60		
ALFA-CYPERMETHRIN	24,10	16,26						7,84				
AMIDOSULFURON	41,19	39,39					1,80					
AMINOPYRALID	96,37	65,03						31,34				
AZOXYSTROBIN	967,01	386,93	4,24		8,75			452,09	107,50	7,50		
BEFLUBUTAMID	62,50	62,50										
BENALAXYL-M	0,60					0,60						
BENTAZON	111,06	24,00		48,00			39,06					
BIFENOX	36,00	36,00										
BIXAFEN	42,50	42,50										
BOSKALID	268,69							268,69				
BROMOXYNIL	44,72	39,32	5,40									
08)	109,13							109,13				
CYPERMETHRIN	241,07	88,65	6,00		8,73			137,69				
CYPRODINIL	71,32	71,32										
CYPROKONAZOL	338,00	121,69			65,09			151,22				
DELTAMETHRIN	42,81	11,37		0,39		0,05	0,29	30,51		0,20		
DESMEDIFAM	411,59				411,59							
DIFENOKONAZOL	258,01	85,18				1,25		170,33		1,25		
DIFLUBENZURON	1,44										1,44	
DIFLUFENIKAN	567,51	567,51										
DIKAMBA	88,10	16,77	71,33									
DIKVÁT	157,86	14,10						138,26			5,50	
DIMETHACHLOR	4,04							4,04				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	940,29		376,15					564,14				
DIMETHOÁT	281,87	205,99			72,12					3,76		
DIMETHOMORF	7,25					3,74				3,51		
DIMOXYSTROBIN	268,69							268,69				
EPOXYKONAZOL	1 031,64	998,48	1,50		31,66							
ESFENVALERÁT	23,23	21,48						1,75				
ETHAMETSULFURON METHYL	0,07							0,07				
ETHEFON	813,39	813,39										
ETHOFUMESÁT	765,49				765,49							
FENAMIDON	4,73					4,73						
FENHEXAMID	4,00										4,00	
FENMEDIFAM	626,95				625,30					1,64		
FENOXAPROP-P-ETHYL	140,25	128,95					11,30					
FENPROPIDIN	657,22	657,22										
FENPROPIMORF	1 664,34	1 570,11			94,23							
FENPYROXIMÁT	11,37								11,37			
FLONIKAMID	14,90								14,90			
FLORASULAM	46,32	44,11	2,11				0,10					
FLUAZINAM	1,00					1,00						
FLUFENACET	356,92	356,92										
FLUMIOXAZIN	26,52	26,52										
FLUOPIKOLID	2,19					1,47				0,72		
FLUOPYRAM	39,60							39,60				
FLUROXYPYR	154,94	89,23	11,39				3,25	50,83		0,25		
FLUSILAZOL	107,59	44,14			17,91			45,54				
FLUTRIAFOL	16,25				16,25							
FORAMSULFURON	95,31		95,31									
FOSETYL-AL	1 132,04								1 132,04			
FOSFID ZINEČNATÝ	798,43	116,08					137,53	544,83				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,38							2,38				
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,49	13,06		0,06				12,37				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,85					3,30					8,55	
GLYFOSÁT	11 670,11	4 795,30	1 124,02	52,78	642,90	2,16	117,78	2 640,14	60,00			2 235,02
HALOXYFOP-P	54,68				8,63			46,05				
HYDROXID MĚĎNATÝ	46,20										46,20	
CHINMERAK	540,00				19,28			520,72				
CHINOXYFEN	79,88	67,38							12,50			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	197,96			1,75	22,89			173,32				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,21							13,81		0,40		
CHLORANTRANILIPROL	5,88		5,88									
CHLORIDAZON	1 292,35				1 292,35							
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 134,85	10 416,06						718,79				
CHLORPYRIFOS	1 822,01	297,73	60,00		87,34			1 376,94				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,13							1,13				
CHLORSULFURON	26,23	26,23										
CHLORTHALONIL	493,10	493,10										
CHLORTOLURON	2 271,75	2 009,76						261,99				
IMAZAMOX	4,19			1,00			1,09	2,10				
IMIDAKLOPRID	2,20								2,20			
INDOXAKARB	13,62		13,62									
ISOPROTURON	387,77	387,77										
ISOPYRAZAM	18,42	2,33						16,09				
ISOXAFLUTOL	130,79		127,79					3,00				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	25,97	22,80	3,18									
KARBENDAZIM	175,51	75,48			8,96			91,08				
KARFENTRAZON-ETHYL	17,09	17,09										
KLOMAZON	189,27			1,71		0,96		186,61				
KLOPYRALID	294,37	3,83	2,33		46,86		2,48	238,86				
KRESOXIM-METHYL	46,23	32,73						13,50				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,50	0,16		0,29	0,50			9,56				
LENACIL	188,22				188,22							
LINURON	73,80		54,00			2,70				17,10		
MALEINOHYDRAZID	24,00					12,00				12,00		
MANDIPROPAMID	2,07					2,07						
MANKOZEB	244,09					62,35		126,09		55,65		
MCPA	747,39	666,37					81,02					
MEKOPROP-P	100,80	100,80										
MEPIKVÁT	284,78	284,78										
MEPIKVÁT CHLORID	387,47							387,47				
MESOTRION	102,11		91,05					11,05				
METALAXYL-M	5,40					0,40			5,00			
METALDEHYD	412,65	18,00						394,65				
METAMITRON	2 003,06				1 985,41					17,66		
METAZACHLOR	2 938,06							2 938,06				
METHIOKARB	72,10							72,10				
METHOXYFENOZID	33,84		31,20								2,64	
METKONAZOL	279,76	163,47						116,29				
METRAFENON	101,29	101,29										
METRIBUZIN	4,43					4,43						
METSULFURON-METHYL	3,22	3,22										
NAPROPAMID	56,25							56,25				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,11							0,11				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,16							0,16				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05							0,05				
NIKOSULFURON	12,74		12,74									
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 199,33								2 199,33			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	27,32	27,32										
TRIASULFURON	1,58	1,58										
TRIBENURON-METHYL	6,34	6,34										
TRIFLOXYSTROBIN	448,08	295,52			152,56							
TRIFLUSULFURON	39,07				39,07							
TRINEXAPAK-ETHYL	530,05	513,89					16,16					
TRITOSULFURON	14,59	11,99	2,60									
ZETA-CYPERMETHRIN	68,49	53,94		0,30		0,04		14,21				
2,4-D	724,04	673,57	45,46				5,02					
2,4-D-2-EHE	167,94	167,94										
CELKEM	75 465,58	37 161,72	4 669,80	255,14	7 190,03	156,21	421,45	17 503,51	5 407,85	219,17	245,68	2 235,02



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ROSTLINOLÉKÁŘSKÉ 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: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Šumperk 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	8,35					0,05		4,88	3,42	
AKLONIFEN	17,28			17,28						
ALFA-CYPERMETHRIN	3,75	0,15						3,60		
AMIDOSULFURON	15,81	15,81								
AMINOPYRALID	27,38	18,84						8,54		
AZOXYSTROBIN	317,64	143,90			35,00			138,75		
BEFLUBUTAMID	52,50	40,25						12,25		
BENTAZON	140,22	23,97					24,00	92,25		
BIXAFEN	20,50	20,50								
BOSKALID	96,93							91,43	5,51	
BROMOXYNIL	15,00		15,00							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	49,20							49,20		
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	72,71								72,71	
CYKLOXYDIM	2,00							2,00		
CYMOXANIL	0,45					0,45				
CYPERMETHRIN	89,25	36,15			2,00			51,10		
CYPRODINIL	133,09	110,32							22,77	
CYPROKONAZOL	112,85	55,71			31,91			25,23		
DELTAMETHRIN	12,17	1,08				0,02		11,07		
DESMEDIFAM	143,62				143,62					
DIFENOKONAZOL	123,74	46,20						58,43	19,11	
DIFLUFENIKAN	302,61	302,61								
DIKAMBA	133,12	17,93	115,19							
DIKVÁT	93,11	0,68		1,70				90,73		
DIMETHACHLOR	130,00							130,00		
DIMETHENAMID-P	397,19		173,60					223,59		
DIMETHOÁT	139,22	139,22								
DIMOXYSTROBIN	91,43							91,43		
DITHIANON	50,77								50,77	
DODIN	140,73								140,73	
EPOXYKONAZOL	277,67	275,67	2,00							
ETHAMETSULFURON METHYL	1,85							1,85		
ETHEFON	482,49	470,91							11,57	
ETHOFUMESÁT	411,73				411,73					
FENAMIDON	1,80					1,80				
FENMEDIFAM	541,98				541,98					
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,30	5,30								
FENPROPIDIN	326,76	326,76								
FENPROPIMORF	406,76	406,76								
FLORASULAM	14,69	14,00	0,68							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,00							6,00		
FLUAZINAM	0,50					0,50				
FLUFENACET	139,85	139,85								
FLUMIOXAZIN	8,55	8,55								
FLUOPIKOLID	1,20					1,20				
FLUOPYRAM	73,28							67,28	6,00	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,60	0,60								
FLUROXYPYR	60,22	40,90						14,25	5,08	
FLUTRIAFOL	4,76	4,76								
FORAMSULFURON	4,11		4,11							
FOSFID ZINEČNATÝ	10,00							10,00		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,52							20,52		
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,94	9,40			0,21			9,33		
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,89								0,89	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	41,36					2,55			38,81	
GLYFOSÁT	7 775,51	3 458,00	688,58	97,30			177,62	2 209,12	91,27	1 053,62
HALOXYFOP-P	91,98				1,04			90,94		
HYDROXID MĚDNATÝ	402,66								402,66	
CHINMERAK	97,41							97,41		
CHINOXYFEN	26,83	26,83								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	39,76				12,75			27,01		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,28							1,28		
CHLORANTRANILIPROL	3,42		1,98						1,44	
CHLORIDAZON	1 120,50				1 120,50					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 835,60	3 619,09					43,71	172,80		
CHLORPYRIFOS	656,88	143,97			20,00			492,91		
CHLORPYRIFOS-METHYL	49,31								49,31	
CHLORSULFURON	16,31	15,10						1,21		
CHLORTHALONIL	215,30	215,30								
CHLORTOLURON	911,76	911,76								
IMAZAMOX	2,24			1,12			1,12			
INDOXAKARB	8,15		1,65					6,50		
IPIODION	72,19							72,19		
ISOPROTURON	836,31	836,31								
ISOPYRAZAM	36,25	5,00						31,25		
ISOXAFLUTOL	99,08		99,08							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	11,54	11,27	0,07					0,20		
KAPTAN	1 144,25								1 144,25	
KARFENTRAZON-ETHYL	11,08	11,08								
KLOMAZON	122,05							122,05		
KLOPYRALID	117,77	1,40			31,39			84,97		
KRESOXIM-METHYL	25,16	25,16								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,15	0,10						0,05		
LENACIL	16,59				16,59					
MALATHION	218,67							218,67		
MANKOZEB	506,11					13,20		22,50	470,41	
MCPA	354,83	354,83								
MCPB	11,97			11,97						
MEKOPROP-P	126,71	126,71								
MEPIKVÁT	124,28	113,75						10,53		
MEPIKVÁT CHLORID	65,90							65,90		
MESOSULFURON-METHYL	0,60	0,60								
MESOTRION	72,03		50,32					21,71		
METALAXYL-M	0,40					0,40				
METALDEHYD	94,66							94,66		
METAMITRON	654,50				654,50					
METAZACHLOR	995,30							995,30		
METHIOKARB	13,06	0,20						12,86		
METHOXYFENOZID	87,95		69,12						18,83	
METIRAM	391,47								391,47	
METKONAZOL	32,38	16,36						16,01		
METRAFENON	33,75	33,75								
METRIBUZIN	2,32					2,32				
METSULFURON-METHYL	1,93	1,93								
NAPROPAMID	4,32							4,32		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31				0,06			0,25		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46				0,08			0,38		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15				0,03			0,13		
NIKOSULFURON	33,88		33,88							
PAKLOBUTRAZOL	29,22							29,22		
PENDIMETHALIN	1 291,21	1 269,37		16,72					5,13	
PENKONAZOL	16,93								16,93	
PENOX SULAM	16,67	16,67								
PENTHIOPYRAD	27,00	27,00								
PETHOXAMID	765,94		387,14					378,80		
PIKLORAM	25,55							25,55		
PIKOXYSTROBIN	45,00	19,07						25,93		
PINOXADEN	11,54	11,54								
PIRIMIKARB	72,91								72,91	
PROHEXADION	23,02	21,07						1,95		
PROHEXADION-KALCIUM	2,40								2,40	
PROCHLORAZ	911,77	774,60						137,17		
PROCHLORAZ-MN	2,15								2,15	
PROPACHIZAFOP	91,00				34,00			55,97	1,03	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	21,00					21,00				
PROPIKONAZOL	236,56	205,70						30,86		
PROPINEB	229,80								229,80	
PROPOXYKARBAZON	7,04	7,04								
PROTHIOKONAZOL	382,67	256,91						125,76		
PYMETROZIN	7,50							7,50		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30	0,30								
PYRAKLOSTROBIN	69,32	61,20	5,32						2,80	
PYRIDABEN	0,47								0,47	
PYRIMETHANIL	53,84								53,84	
PYROXSULAM	6,14	6,14								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,40	0,13						0,27		
RIMSULFURON	4,39		4,33			0,06				
SÍRA	3 040,54								3 040,54	
S-METOLACHLOR	329,44		329,44							
SPINOSAD	1,76								1,76	
SPIROXAMIN	462,22	462,22								
SULKOTRION	30,00		30,00							
TAU-FLUVALINÁT	5,76							5,76		
TEBUKONAZOL	1 199,95	752,56						436,39	11,00	
TEMBOTRION	24,09		8,90					15,19		
TERBUTHYLAZIN	611,93		611,93							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TETRAKONAZOL	0,63				0,63					
THIAKLOPRID	240,71	4,28				0,24		210,74	25,46	
THIENKARBAZON	39,63		39,63							
THIFENSULFURON-METHYL	5,15	4,72	0,43							
THIOFANÁT-METHYL	255,78	163,60			20,00			72,19		
THIRAM	421,52								421,52	
TRIADIMENOL	31,05	31,05								
TRIASULFURON	0,37	0,37								
TRIBENURON-METHYL	2,20	2,20								
TRIFLOXYSTROBIN	140,36	53,87			74,78				11,71	
TRIFLUSULFURON	12,13				12,13					
TRINEXAPAK-ETHYL	175,94	175,94								
TRITOSULFURON	11,46	8,86	2,60							
ZETA-CYPERMETHRIN	22,56	18,98						3,58		
2,4-D	336,25	319,45	16,80							
2,4-D-2-EHE	54,67	54,67								
6-BENZYLA DENIN	3,50								3,50	
CELKEM	39 180,98	17 334,76	2 691,79	146,08	3 164,92	43,79	246,45	7 649,63	6 849,94	1 053,62



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: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 085930/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Olomoucký kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Olomoucký 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	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,17										0,17	0,01
ACETAMIPRID	180,10					0,34		171,18			8,56	0,03
AKLONIFEN	553,43		21,00	104,28		14,40				21,60		392,15
ALFA-CYPERMETHRIN	122,40	94,26		0,63				27,51				
AMIDOSULFURON	191,23	189,43					1,80					
AMINOPYRALID	283,06	210,12	0,32					72,62				
AZOXYSTROBIN	3 890,64	2 004,76	4,24	1,25	254,71		6,50	1 468,87	139,59	10,48		0,25
BEFLUBUTAMID	327,11	314,86						12,25				
BENALAXYL	0,15					0,15						
BENALAXYL-M	0,60					0,60						
BENTAZON	567,87	53,03	1,93	136,79			283,88	92,25				
BETA-CYFLUTHRIN	2,57	2,06						0,50				
BIFENOX	36,00	36,00										
BIXAFEN	199,52	199,52										
BOSKALID	556,65							507,65			49,01	
BROMOXYNIL	146,68	55,86	68,08				22,75					
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	303,56							303,56				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	174,91										174,91	
CYKLOXYDIM	2,00							2,00				
CYMOXANIL	40,10					1,35			37,40	1,35		
CYPERMETHRIN	837,37	255,79	6,07	3,51	40,84	0,02		531,14				0,004
CYPRODINIL	2 453,57	2 408,14									45,43	
CYPROKONAZOL	1 400,98	559,44			454,17			387,37				
DELTAMETHRIN	151,60	28,69	3,81	3,54		3,94	0,13	109,85		0,20		1,00
DESMEDIFAM	2 848,33				2 848,33							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	120,96										120,96	
DIFENOKONAZOL	938,99	324,47			27,56	21,99		487,24		1,61	76,12	
DIFLUBENZURON	1,44										1,44	
DIFLUFENIKAN	2 000,47	2 000,47										
DICHLORPROP-P	167,40	167,40										
DIKAMBA	617,64	270,31	347,34									
DIKVÁT	518,79	37,27		86,86		25,00	4,00	348,16			17,50	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	925,85							925,85				
DIMETHENAMID-P	1 799,39		766,00					1 033,40				
DIMETHOÁT	1 217,22	919,00			294,45					3,76		
DIMETHOMORF	32,39					13,40				18,99		
DIMOXYSTROBIN	507,65							507,65				
DITHIANON	423,02										423,02	
DODEKAN-1-OL	1,09										1,09	
DODIN	335,66										335,66	
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	0,26											0,26
EPOXYKONAZOL	3 093,81	3 001,21	8,49		84,11							
ESFENVALERÁT	29,35	27,60						1,75				
ETHAMETSULFURON METHYL	4,23							4,23				
ETHEFON	5 483,72	5 466,15									17,57	
ETHOFUMESÁT	4 317,34				4 317,34							
ETOFENPROX	23,77	14,80						2,47			6,49	
FAMOXADON	150,45	150,45										
FENAMIDON	18,15					18,15						
FENHEXAMID	17,19									0,61	16,53	0,05
FENMEDIFAM	5 156,39				5 154,75					1,64		
FENOXAPROP-P-ETHYL	413,52	402,22					11,30					
FENOXYKARB	14,76										14,76	
FENPROPIDIN	3 188,03	3 188,03										
FENPROPIMORF	4 381,84	4 131,51			250,34							
FENPYROXIMÁT	23,80								23,80			
FLONIKAMID	23,02								23,02			
FLORASULAM	149,42	137,93	11,12				0,37					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	235,69				21,96	4,56		209,16				
FLUAZINAM	11,46					11,46						
FLUDIOXONYL	3,00										3,00	
FLUFENACET	1 186,43	1 091,63						94,80				
FLUCHINKONAZOL	10,75										10,75	
FLUMIOXAZIN	73,61	69,12						4,49				
FLUOPIKOLID	19,28					14,09				5,19		
FLUOPYRAM	301,14							290,95			10,20	
FLUOXASTROBIN	22,74	22,74										
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,60	0,60										
FLUROXYPYR	1 059,09	726,87	20,32				14,03	263,19		0,25	27,58	6,85
FLUSILAZOL	1 199,07	835,42			148,87			214,78				
FLUTRIAFOL	26,75	10,50			16,25							
FORAMSULFURON	146,55		146,55									
FOSETYL	0,93									0,93		
FOSETYL-AL	1 697,44								1 674,24	23,20		
FOSFID ZINEČNATÝ	1 996,13	588,82					202,42	1 159,76			45,13	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	43,30							43,30				
GAMMA-CYHALOTHRIN	131,71	75,24		0,06	8,33		0,12	47,96				
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,70										1,70	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	104,71					10,95					93,71	0,06
GLYFOSÁT	53 460,28	24 764,77	5 702,76	227,07	2 856,95	8,53	934,83	14 985,92	60,00	32,40	539,83	3 347,22
HALOXYFOP-P	352,36			6,87	60,25			285,25				
HEXYTHIAZOX	7,33								7,33			0,001
HYDROXID MĚDNATÝ	1 002,79									44,66	958,13	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PICNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SULKOTRION	30,00		30,00									
TAU-FLUVALINÁT	93,28							93,28				
TEBUFENPYRAD	0,03											0,03
TEBUKONAZOL	13 761,78	8 896,46	7,72					4 798,58	7,01		52,01	
TEMBOTRION	327,40		82,29					245,10				
TERBUTHYLAZIN	4 109,39		4 109,39									
TETRADEKAN-1-OL	0,43										0,43	
TETRAKONAZOL	464,36				460,66						3,70	
THIAKLOPRID	2 075,44	98,54	15,60	41,97	39,40	8,70		1 753,69		4,19	113,29	0,06
THIAMETHOXAM	4,88					0,88			4,00			
THIENKARBAZON	318,67		318,67									
THIFENSULFURON-METHYL	185,41	181,94	2,55				0,92					
THIOFANÁT-METHYL	1 867,98	861,46			882,94			123,58				
THIRAM	1 108,93										1 108,93	
TOPRAMEZON	0,89		0,89									
TRIADIMENOL	159,73	159,73										
TRIASULFURON	7,74	7,74										
TRIBENURON-METHYL	32,41	32,41										
TRIFLOXYSTROBIN	2 026,63	932,53			1 064,47						29,63	
TRIFLUSULFURON	197,32				197,32							
TRIKLOPYR	0,90	0,90										
TRINEXAPAK-ETHYL	2 410,95	2 384,82					26,13					
TRITOSULFURON	114,13	103,02	11,11									
ZETA-CYPERMETHRIN	373,34	312,51		1,69		0,08		59,07				
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	0,56										0,56	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,11										0,11	
2,4-D	2 829,20	2 631,23	180,22				17,75					
2,4-D-2-EHE	283,83	283,83										
6-BENZYLADENIN	10,32										10,32	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,36										2,36	
CELKEM	336 709,55	169 687,22	18 697,15	1 288,07	43 002,36	810,10	1 741,32	66 782,11	9 554,04	877,45	20 345,66	3 924,06