

Spotřeba přípravků na ochranu rostlin v okresech kraje Vysočina v roce 2014

➤ **Havlíčkův Brod** ➡

➤ **Jihlava** ➡

➤ **Pelhřimov** ➡

➤ **Třebíč** ➡

➤ **Žďár na Sázavou** ➡

➤ **kraj Vysočina** ➡



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: 21.1.2016

č.j. : UKZUZ 009403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Havlíčkův Brod 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	126,21					2,70		123,51		
AKLONIFEN	6,00			3,00		3,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	34,78	25,21						9,57		
AMIDOSULFURON	7,22	7,22								
AMINOPYRALID	46,13	36,08						10,05		
AZOXYSTROBIN	1 073,71	386,89			14,08	5,00		667,75		
BEFLUBUTAMID	26,50	26,50								
BENTAZON	154,81	40,61		74,02		23,39	16,80			
BETA-CYFLUTHRIN	5,90					0,14		5,73	0,03	
BIFENOX	187,56	187,56								
BIXAFEN	61,26	61,26								
BOSKALID	171,98							171,98		
BROMOXYNIL	3,54	1,13	2,42							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	14,40							14,40		
CYMOXANIL	4,50					4,50				
CYPERMETHRIN	257,20	29,22	0,61	0,28		4,86		222,23		
CYPRODINIL	103,18	103,18								
CYPROKONAZOL	265,60	173,76						91,84		
DELTAMETHRIN	22,90	5,39		0,27		1,57	0,21	15,23		0,24
DESMEDIFAM	45,10					45,10				

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	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	253,18	24,38			8,80	93,75		126,25		
DIFLUFENIKAN	559,34	559,34								
DICHLORPROP-P	53,85	53,85								
DIKAMBA	30,75	20,45	6,70				3,61			
DIKVÁT	958,92	1,00				802,35	121,77	33,80		
DIMETHACHLOR	412,04							412,04		
DIMETHENAMID-P	1 279,58		934,84					344,74		
DIMETHOÁT	166,00	166,00								
DIMETHOMORF	9,09					9,09				
DIMOXYSTROBIN	171,98							171,98		
EPOXYKONAZOL	796,35	792,35	4,00							
ETHAMETSULFURON METHYL	0,75							0,75		
ETHEFON	1 164,76	1 164,76								
ETHOFUMESÁT	82,60				82,60					
ETOFENPROX	2,30							2,30		
FENAMIDON	122,85					122,85				
FENMEDIFAM	61,50				61,50					
FENOXAPROP-P-ETHYL	30,74	30,74								
FENPROPIDIN	958,67	958,67								
FENPROPIMORF	1 095,30	1 095,30								
FLORASULAM	30,12	27,35	2,77							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	28,80					16,80		12,00		
FLUAZINAM	331,60					331,60				
FLUFENACET	208,79	205,19				3,60				
FLUMIOXAZIN	4,65	4,65								
FLUOPIKOLID	134,10					134,10				
FLUOPYRAM	63,58							63,58		
FLUROXYPYR	419,74	193,16	128,02				29,24	56,45		12,86
FLUSILAZOL	96,85	55,10						41,75		
FORAMSULFURON	9,11		9,11							
FOSFID ZINEČNATÝ	7,88	0,50					6,88	0,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	25,90							25,90		
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,95	6,88				0,12		8,94		0,005
GLUFOSINÁT AMONNÝ	19,56					19,56				
GLYFOSÁT	13 229,39	7 105,07	2 102,58	30,07	53,91	423,00	812,94	2 701,81		
HALOXYFOP-P	56,47							56,47		
CHINMERAK	300,22							300,22		

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	OSTATNÍ OTHERS
CHINOXYFEN	144,35	144,35								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	36,20				4,00			32,20		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,77							8,77		
CHLORANTRANILIPROL	0,12					0,12				
CHLORIDAZON	96,20				96,20					
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 399,24	7 494,48						904,76		
CHLORPYRIFOS	2 457,21	207,27	6,09	2,75		48,62		2 192,48		
CHLORSULFURON	15,86	15,86								
CHLORTHALONIL	200,23	200,23								
CHLORTOLURON	974,58	934,58						40,00		
IMAZAMOX	6,08			1,84			3,46	0,79		
INDOXAKARB	7,02							7,02		
ISOPROTURON	2 253,52	2 253,52								
ISOPYRAZAM	111,41	27,03						84,38		
ISOXAFLUTOL	184,92		184,92							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,16	5,04	0,12							
KARBENDAZIM	148,71	65,21						83,50		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,23	0,23								
KLOMAZON	341,23					87,63		253,60		
KLOPYRALID	115,06	6,00	0,21		6,00		2,10	100,74		
KRESOXIM-METHYL	64,00	51,44						12,57		
KYAZOFAMID	80,69					80,69				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,47	1,64		0,31		0,24	0,25	6,53		0,50
LENACIL	10,80				10,80					
LINURON	699,19	27,90	112,20	53,10		460,69			9,00	36,31
MALATHION	66,00							66,00		
MANDIPROPAMID	208,62					208,62				
MANKOZEB	1 844,03					1 754,03		90,00		
MCPA	483,08	303,73					179,36			
MCPB	56,00			44,00						12,00
MEKOPROP-P	212,89	212,89								
MEPIKVÁT	151,89	151,89								
MEPIKVÁT CHLORID	466,73							466,73		
MESOTRION	172,56		94,25					78,31		
METALAXYL-M	68,96					68,96				
METALDEHYD	118,85					5,60		113,25		
METAMITRON	108,50				108,50					

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	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	2 283,00							2 283,00		
METHOXYFENOZID	103,63		103,63							
METKONAZOL	185,95	59,17						126,78		
METRAFENON	127,56	127,56								
METRIBUZIN	293,85					293,85				
METSULFURON-METHYL	3,92	3,92								
NAPROPAMID	90,00							90,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,63	0,28						0,35		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,94	0,42						0,52		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,14						0,17		
NIKOSULFURON	22,69		22,69							
PAKLOBUTRAZOL	63,13							63,13		
PENDIMETHALIN	3 766,59	3 699,09		27,50			40,00			
PENOXULAM	17,89	17,89								
PETHOXAMID	1 572,69		768,06					804,63		
PIKLORAM	30,30		0,05					30,25		
PIKOXYSTROBIN	150,49	117,07						33,43		
PINOXADEN	49,23	49,23								
PIRIMIKARB	4,50					4,50				
PROHEXADION	28,13	28,13								
PROCHINAZID	13,84	13,84								
PROCHLORAZ	2 552,06	2 057,21			39,64			455,21		
PROPACHIZAFOP	297,01					13,60	3,50	279,91		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 955,21					1 955,21				
PROPIKONAZOL	666,37	555,03			8,92			102,42		
PROPOXYKARBAZON	29,09	29,09								
PROSULFOKARB	128,00					128,00				
PROTHIOKONAZOL	637,43	452,32	1,27					183,84		
PYMETROZIN	33,66					26,16		7,50		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08	0,08								
PYRAKLOSTROBIN	266,96	256,32	10,64							
PYRIDÁT	0,90								0,90	
PYROXSULAM	17,62	17,62								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,05	2,01						0,04		
RIMSULFURON	2,98		1,45			1,52				
S-METOLACHLOR	1 181,03		1 171,43			9,60				
SPINOSAD	0,24					0,24				

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	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	492,63	492,63								
SULFOSULFURON	1,61	1,61								
SULKOTRION	83,23		83,23							
TAU-FLUVALINÁT	84,03					2,66		81,38		
TEBUKONAZOL	2 227,12	1 242,57	1,27					983,29		
TEBOTRION	56,35		18,81					37,54		
TERBUTHYLAZIN	1 986,76		1 986,76							
THIAKLOPRID	447,55	3,66		1,20		73,09	5,78	363,81		
THIAMETHOXAM	19,70					19,70				
THIENKARBAZON	73,97		73,97							
THIFENSULFURON-METHYL	4,51	0,37	0,63				3,51			
THIOFANÁT-METHYL	90,45	60,45			30,00					
TRIADIMENOL	1,74	1,74								
TRIASULFURON	0,41	0,41								
TRIBENURON-METHYL	18,21	18,21								
TRIFLOXYSTROBIN	77,46	77,46								
TRIFLUSULFURON	5,26				5,26					
TRINEXAPAK-ETHYL	486,40	486,40								
TRITOSULFURON	27,07	26,74	0,32							
VALIFENALÁT	22,20					22,20				
ZETA-CYPERMETHRIN	40,28	36,46				0,60		3,21		
2,4-D	584,93	498,81	86,12							
2,4-D-2-EHE	44,03	44,03								
CELKEM	69 595,91	36 129,99	7 919,16	238,32	575,30	7 268,10	1 229,40	16 163,80	9,93	61,91



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: 21.1.2016

č.j. : UKZUZ 009403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Jihlava 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	18,32				0,39		17,93	
ALFA-CYPERMETHRIN	11,47	6,29		0,84	1,01		3,34	
AMIDOSULFURON	8,04	8,04						
AMINOPYRALID	78,65	64,88					13,78	
AZOXYSTROBIN	508,74	223,63				44,19	240,92	
BENALAXYL	16,08				16,08			
BENALAXYL-M	10,48				10,48			
BENTAZON	152,95	35,91		90,84	7,20	19,00		
BETA-CYFLUTHRIN	0,23						0,23	
BIXAFEN	5,70	5,70						
BOSKALID	191,10						191,10	
CYMOXANIL	3,99				3,99			
CYPERMETHRIN	263,79	26,31		3,70	10,60		223,19	
CYPRODINIL	18,75	18,75						
CYPROKONAZOL	215,40	130,12				17,68	67,60	
DELTAMETHRIN	15,64	0,12		0,44	0,54		14,45	0,10
DIFENOKONAZOL	167,88				43,27		124,61	
DIFLUFENIKAN	436,65	436,65						
DIKAMBA	40,66	40,66						
DIKVÁT	623,88			47,79	462,96	97,92	15,21	
DIMETHACHLOR	12,25						12,25	
DIMETHENAMID-P	1 515,84		1 152,63				363,21	
DIMETHOMORF	5,54				5,54			
DIMOXYSTROBIN	197,75	6,65					191,10	
EPOXYKONAZOL	1 276,17	1 272,17	4,00					
ESFENVALERÁT	0,42						0,42	
ETHAMETSULFURON METHYL	1,50						1,50	
ETHEFON	668,37	668,37						
FENAMIDON	82,00				82,00			
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,84	12,31				7,53		
FENPROPIDIN	346,22	346,22						
FENPROPIMORF	2 082,14	2 082,14						
FLORASULAM	47,93	44,91	1,44			1,59		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,36						27,36	
FLUAZINAM	190,40				190,40			
FLUFENACET	124,04	124,04						
FLUMIOXAZIN	12,23	12,23						
FLUOPIKOLID	63,21				63,21			
FLUOPYRAM	72,17						72,17	
FLUOXASTROBIN	0,50	0,50						
FLUROXYPYR	215,00	120,24	15,00			30,97	48,79	
FLUSILAZOL	94,17	57,18					36,99	
FORAMSULFURON	17,03		17,03					
FOSFID ZINEČNATÝ	237,18	102,91				56,69	77,57	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	35,49						35,49	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,58				0,33		1,24	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GLUFOSINÁT AMONNÝ	4,50				4,50			
GLYFOSÁT	11 616,57	4 311,27	1 414,87	231,10	117,24	876,43	1 247,92	3 417,75
HALOXYFOP-P	92,56			2,06			87,90	2,60
CHINMERAK	118,59						118,59	
CHINOXYFEN	117,27	117,27						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	83,44				2,22	1,00	80,22	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,56						16,56	
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 798,30	7 214,54				28,98	554,78	
CHLORPYRIFOS	2 572,90	246,48		36,99	105,97		2 183,47	
CHLORSULFURON	20,14	20,13				0,01		
CHLORTOLURON	1 450,32	1 379,22					71,10	
IMAZAMOX	9,07			6,59		0,45	2,03	
INDOXAKARB	22,06						22,06	
ISOPROTURON	393,63	393,63						
ISOPYRAZAM	31,25	6,25					25,00	
ISOXAFLUTOL	102,35		102,35					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,30	4,99	0,31					
KARBENDAZIM	126,88	55,51					71,37	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,03	0,03						
KLOMAZON	291,14			8,34	55,53		227,27	
KLOPYRALID	201,58	2,99	3,44			12,84	182,32	
KRESOXIM-METHYL	55,00	22,50					32,50	
KYAZOFAMID	38,40				38,40			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,21	4,00		0,50	3,30		5,41	
LINURON	657,23		13,01	87,12	488,13			68,98
MANDIPROPAMID	114,90				114,90			
MANKOZEB	785,19				435,19		15,00	335,00
MCPA	570,71	381,31		10,00		66,90		112,50
MCPB	48,00			48,00				
MEPIKVÁT	389,16	389,16						
MEPIKVÁT CHLORID	434,78						434,78	
MESOTRION	197,46		125,93			0,62	70,90	
METALAXYL-M	0,06				0,06			
METALDEHYD	111,77						111,77	
METAZACHLOR	1 996,94						1 996,94	
METHIOKARB	21,72						21,72	
METKONAZOL	212,40	109,66					102,73	
METRAFENON	372,16	372,16						
METRIBUZIN	52,00				52,00			
METSULFURON-METHYL	2,39	2,39						
NAPROPAMID	254,36						254,36	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,63	0,07					0,56	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,94	0,10					0,84	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,03					0,28	
NIKOSULFURON	33,86	0,20	33,66					
OXICHLORID MĚDNATÝ	16,40				16,40			
PAKLOBUTRAZOL	55,92						55,92	
PENDIMETHALIN	961,34	783,50	79,20	98,64				
PENOXULAM	28,77	28,77						
PENTHIOPYRAD	64,00	64,00						
PETHOXAMID	1 391,20		866,46				524,74	
PIKLORAM	56,63		0,86			3,21	52,56	
PIKOXYSTROBIN	155,15	138,40					16,75	
PINOXADEN	41,06	41,06						
PROHEXADION	72,08	72,08						
PROCHINAZID	15,01	15,01						
PROCHLORAZ	1 603,77	1 214,85					388,92	
PROPACHIZAFOP	117,78					3,77	103,39	10,63
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 042,04				1 042,04			
PROPIKONAZOL	514,11	426,60					87,51	
PROSULFOKARB	160,00				160,00			
PROTHIOKONAZOL	457,98	298,43					159,55	
PYMETROZIN	4,36				4,36			
PYRAKLOSTROBIN	168,11	157,47	10,64					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYROXSULAM	35,84	35,84						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,54						0,54	
RIMSULFURON	3,41		2,84		0,57			
S-METOLACHLOR	348,80		348,80					
SPIROXAMIN	700,10	700,10						
SULFOSULFURON	1,34	1,34						
SULKOTRION	60,00		60,00					
TAU-FLUVALINÁT	15,84						15,84	
TEBUKONAZOL	1 761,43	762,05					999,38	
TEMBOTRION	60,22		28,30				31,93	
TERBUTHYLAZIN	2 020,71		2 020,71					
THIAKLOPRID	330,62	1,16		11,61	67,51		250,35	
THIAMETHOXAM	11,34				11,34			
THIENKARBAZON	40,94		40,94					
THIOFANÁT-METHYL	323,12	323,12						
TRIADIMENOL	17,99	17,99						
TRIASULFURON	1,56	1,56						
TRIBENURON-METHYL	7,27	7,27						
TRIFLOXYSTROBIN	3,75	3,75						
TRINEXAPAK-ETHYL	328,77	258,59				48,19	22,00	
TRITOSULFURON	34,41	34,41						
VALIFENALÁT	1,20				1,20			
ZETA-CYPERMETHRIN	64,49	50,81		0,06	1,11		12,52	
2,4-D	859,74	752,59	30,90			76,25		
2,4-D-2-EHE	8,21	8,21						
CELKEM	55 540,12	27 079,77	6 373,30	684,60	3 619,97	1 394,21	12 440,71	3 947,55



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: 21.1.2016

č.j. : UKZUZ 009403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Pelhřimov 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	97,40				4,62		92,78		
ALFA-CYPERMETHRIN	13,63	4,62					9,01		
AMIDOSULFURON	3,70	3,70							
AMINOPYRALID	52,98	43,98					9,00		
AZOXYSTROBIN	1 059,15	495,88					563,27		
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00							
BENALAXYL	0,40				0,40				
BENALAXYL-M	34,61				34,61				
BENTAZON	527,49	225,22		276,01	11,23	15,03			
BIFENOX	61,51	61,51							
BIXAFEN	27,52	27,52							
BOSKALID	213,37						213,37		
BROMOXYNIL	13,50		13,50						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	9,60						9,60		
CYMOXANIL	50,85				50,85				
CYPERMETHRIN	343,80	22,92		4,94	11,22		304,72		
CYPRODINIL	29,78	29,78							
CYPROKONAZOL	458,84	279,78					179,06		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	21,72	2,18		0,07	3,40		16,07		
DIFENOKONAZOL	368,43	73,45			150,25		144,73		
DIFLUFENIKAN	778,47	778,47							
DIKAMBA	72,34	19,76	49,03			3,55			
DIKVÁT	1 285,33	12,18		42,49	1 137,02	77,92	15,73		
DIMETHACHLOR	536,35						536,35		
DIMETHENAMID-P	1 521,28		1 101,30				419,99		
DIMETHOÁT	158,03	158,03							
DIMETHOMORF	21,60				21,60				
DIMOXYSTROBIN	213,37						213,37		
EPOXYKONAZOL	888,21	886,96	1,25						
ESFENVALERÁT	1,00	0,50					0,50		
ETHAMETSULFURON METHYL	1,88						1,88		
ETHEFON	896,76	896,76							
ETOFENPROX	4,16						4,16		
FENAMIDON	182,24				182,24				
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,32	25,91				2,40			
FENPROPIDIN	794,67	794,67							
FENPROPIMORF	1 379,33	1 379,33							
FLORASULAM	34,71	33,35	0,85			0,50			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	42,92						42,92		
FLUAZINAM	693,01				693,01				
FLUFENACET	298,02	260,82			37,20				
FLUMIOXAZIN	13,47	13,47							
FLUOPIKOLID	283,66				283,66				
FLUOPYRAM	17,36						17,36		
FLUROCHLORIDON	21,75				21,75				
FLUROXYPYR	302,61	217,32	33,27			16,96	35,06		
FLUSILAZOL	1,12	1,12							
FLUTRIAFOL	2,04	2,04							
FORAMSULFURON	11,52		11,52						
FOSFID ZINEČNATÝ	15,00						15,00		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,55						44,55		
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,77	7,50			0,42		6,85		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	22,87				22,87				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	15 015,83	7 027,00	2 111,32	22,22	1 050,92	1 327,07	3 477,30		
HALOXYFOP-P	96,23			1,47			94,76		
CHINMERAK	259,37						259,37		
CHINOXYFEN	115,39	115,39							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	84,48				3,01	1,80	79,67		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,05				0,30		3,75		
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 272,79	6 944,81				29,25	298,74		
CHLORPYRIFOS	3 353,89	218,05		49,44	112,16		2 974,24		
CHLORSULFURON	25,21	25,21							
CHLORTHALONIL	458,10	238,72			219,38				
CHLORTOLURON	1 863,13	1 838,16					24,98		
IMAZAMOX	5,35			3,40		1,14	0,81		
IPRODION	78,11						78,11		
ISOPROTURON	1 331,80	1 331,80							
ISOPYRAZAM	40,36	16,18					24,19		
ISOXAFLUTOL	225,77		225,77						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,47	3,25	0,21						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,69	0,53				0,16			
KLOMAZON	514,29			1,95	155,14		357,20		
KLOPYRALID	104,58	9,31				2,39	92,88		
KRESOXIM-METHYL	79,50	74,00					5,50		
KYAZOFAMID	120,27				120,27				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,00	2,57			0,25		3,08		0,09
LINURON	1 213,72	0,94	9,79	42,71	1 135,71				24,57
MANDIPROPAMID	566,22				566,22				
MANKOZEB	3 941,92				3 809,49		132,44		
MCPA	750,99	614,13				136,86			
MEKOPROP-P	65,77	59,46				6,32			
MEPIKVÁT	209,96	209,96							
MEPIKVÁT CHLORID	431,83						431,83		
MESOSULFURON-METHYL	0,07	0,07							
MESOTRION	159,77		95,90				63,87		
METALAXYL-M	164,28				164,28				
METALDEHYD	106,58	3,20					103,38		
METAZACHLOR	2 864,80						2 864,80		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	223,35	113,99					109,36		
METRAFENON	112,24	112,24							
METRIBUZIN	473,12				473,12				
METSULFURON-METHYL	8,81	8,81							
NAPROPAMID	63,00						63,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,15						0,15		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,22						0,22		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07						0,07		
NIKOSULFURON	39,91		39,91						
OXICHLORID MĚDNATÝ	19,96								19,96
PAKLOBUTRAZOL	68,17						68,17		
PENDIMETHALIN	2 246,25	2 183,80		50,97		6,54		4,95	
PENOXSULAM	35,20	35,20							
PENTHIOPYRAD	14,00	14,00							
PETHOXAMID	1 668,27		588,00				1 080,27		
PIKLORAM	28,02					0,26	27,76		
PIKOXYSTROBIN	135,55	83,70					51,85		
PINOXADEN	28,74	28,74							
PROHEXADION	38,89	38,89							
PROCHINAZID	1,40	1,40							
PROCHLORAZ	1 319,74	934,93					384,81		
PROPACHIZAFOP	131,39				1,00	3,17	126,72		0,50
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3 747,82				3 747,82				
PROPIKONAZOL	634,38	547,80					86,58		
PROPOXYKARBASON	0,28	0,28							
PROSULFOKARB	1 406,86				1 406,86				
PROTHIOKONAZOL	421,11	294,45					126,66		
PYMETROZIN	17,00				17,00				
PYRAKLOSTROBIN	237,38	234,06	3,33						
PYROXSULAM	12,20	12,20							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,85	0,55					2,30		
RIMSULFURON	6,78		2,33		4,45				
S-METOLACHLOR	1 194,03		1 194,03						
SPINOSAD	2,21				2,21				
SPIROXAMIN	973,42	973,42							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
SULFOSULFURON	1,19	1,19							
TAU-FLUVALINÁT	3,60				0,75		2,85		
TEBUKONAZOL	2 834,48	1 463,22					1 371,26		
TEBOTRION	32,98		5,05				27,93		
TERBUTHYLAZIN	2 140,35		2 140,35						
THIAKLOPRID	458,36	2,45		1,80	156,79		297,33		
THIAMETHOXAM	37,13				37,13				
THIENKARBAZON	90,31		90,31						
THIFENSULFURON-METHYL	31,34	31,34							
THIOFANÁT-METHYL	305,36	231,05					74,31		
TRIADIMENOL	94,88	94,88							
TRIASULFURON	3,83	3,83							
TRIBENURON-METHYL	18,07	18,07							
TRIFLOXYSTROBIN	53,28	53,28							
TRINEXAPAK-ETHYL	436,77	413,88				16,46	6,44		
TRITOSULFURON	39,01	26,43	10,81			1,78			
ZETA-CYPERMETHRIN	30,67	15,44					15,23		
2,4-D	684,36	635,52	24,75			24,09			
2,4-D-2-EHE	53,68	53,68							
CELKEM	78 177,99	34 164,16	7 752,58	497,47	15 850,60	1 673,65	18 189,45	4,95	45,13

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIKAMBA	77,03	40,24	36,78							
DIKVÁT	534,39			70,00		68,70	47,69	348,00		
DIMETHACHLOR	1 899,46							1 899,46		
DIMETHENAMID-P	4 045,49		3 106,39					939,10		
DIMETHOÁT	325,89	325,89								
DIMETHOMORF	4,80					4,80				
DIMOXYSTROBIN	262,53							262,53		
EPOXYKONAZOL	1 609,91	1 609,91								
ETHAMETSULFURON METHYL	3,92							3,92		
ETHEFON	1 330,39	1 330,39								
ETHOFUMESÁT	67,52				67,52					
FENAMIDON	2,03					2,03				
FENMEDIFAM	36,32				36,32					
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,63	11,57					0,07			
FENPROPIDIN	440,19	440,19								
FENPROPIMORF	2 371,93	2 371,93								
FLORASULAM	77,53	68,08	9,45				0,005			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	42,96							42,96		
FLUAZINAM	41,47					41,47				
FLUFENACET	42,43	42,43								
FLUMIOXAZIN	49,57	48,22						1,35		
FLUOPIKOLID	9,86					9,86				
FLUOPYRAM	55,53							55,53		
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,88	1,88								
FLUROCHLORIDON	4,25							4,25		
FLUROXYPYR	161,59	108,53						53,06		
FLUSILAZOL	609,69	193,17						416,52		
FLUTRIAFOL	1,71	1,71								
FORAMSULFURON	19,32		19,32							
FOSFID ZINEČNATÝ	457,41	328,31						129,10		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	118,06	29,70						88,36		
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,30	16,19		0,06				6,05		
GLYFOSÁT	23 094,70	12 591,54	5 267,62	264,41		63,97	93,91	4 651,24		162,00
HALOXYFOP-P	191,37			1,04				190,33		
CHINMERAK	572,57				0,74			571,83		
CHINOXYFEN	221,38	221,38								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	185,34			1,15	0,15		7,00	177,04		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,40							2,40		
CHLORANTRANILIPROL	2,78		2,76			0,02				
CHLORIDAZON	86,77				86,77					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	17 759,24	13 707,12						4 052,12		
CHLORPYRIFOS	7 859,64	2 611,73	142,97	311,15	1,40	10,24		4 782,16		
CHLORSULFURON	55,40	55,40								
CHLORTHALONIL	1 156,15	1 152,40				3,75				
CHLORTOLURON	4 255,39	4 245,39						10,00		
IMAZAMOX	46,69			46,20			0,49			
INDOXAKARB	31,94		13,52					18,42		
IPRODION	49,53							49,53		
ISOPROTURON	2 450,74	2 450,74								
ISOPYRAZAM	27,73	5,00						22,73		
ISOXAFLUTOL	26,25		26,25							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,66	2,41	0,25							
KARBENDAZIM	1 071,38	238,35						833,04		
KARFENTRAZON-ETHYL	11,12	11,12								
KLOMAZON	535,08					7,35		527,73		
KLOPYRALID	257,45	4,20	14,43		7,65			231,18		
KRESOXIM-METHYL	51,28	42,61						8,67		
KYAZOFAMID	6,94					6,94				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,03	0,59		0,38			1,23	5,83		
LENACIL	19,20				19,20					
LINURON	76,55	0,63	4,02	13,50		16,97				41,43
MALATHION	78,36							78,36		
MANDIPROPAMID	16,03					16,03				
MANKOZEB	77,42					77,42				
MCPA	835,47	812,97					22,50			
MEKOPROP-P	1,30	1,30								
MEPIKVÁT	151,18	151,18								
MEPIKVÁT CHLORID	438,51							438,51		
MESOTRION	384,37		287,95					96,43		
METALAXYL-M	0,24					0,24				
METALDEHYD	123,28	54,02	0,53					68,73		
METAMITRON	85,40				85,40					
METAZACHLOR	3 895,62							3 895,62		
METHIOKARB	2,00							2,00		
METHOXYFENOZID	155,72		155,72							
METKONAZOL	312,44	145,19						167,25		
METRAFENON	103,28	103,28								
METRIBUZIN	40,05					40,05				
METSULFURON-METHYL	2,80	2,80								
NAPROPAMID	52,03							52,03		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRIASULFURON	3,08	3,08								
TRIBENURON-METHYL	9,07	9,07								
TRIFLOXYSTROBIN	25,20	20,25			4,95					
TRINEXAPAK-ETHYL	358,88	279,88						79,00		
TRITOSULFURON	35,20	32,19	3,01							
ZETA-CYPERMETHRIN	125,59	106,19		1,21				18,20		
2,4-D	1 198,59	1 191,64	6,73				0,23			
2,4-D-2-EHE	11,31	11,31								
CELKEM	119 467,78	63 268,50	20 853,19	1 877,95	364,82	509,39	188,11	32 192,05	10,35	203,43



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: 21.1.2016

č.j. : UKZUZ 009403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Žďár nad Sázavou - 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

Žďár nad Sázavou 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	30,70					0,57		30,12		
AKLONIFEN	96,00					96,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	17,06	13,98					0,30	2,78		
AMIDOSULFURON	4,52	4,52								
AMINOPYRALID	83,21	71,29						11,92		
AZOXYSTROBIN	359,96	215,98						143,98		
BEFLUBUTAMID	37,59	37,59								
BENALAXYL	1,60					1,60				
BENTAZON	136,23	9,60	2,40	105,03			19,20			
BETA-CYFLUTHRIN	0,85							0,85		
BIFENOX	18,93	18,93								
BIXAFEN	25,94	25,94								
BOSKALID	310,29							290,09	20,20	
BROMOXYNIL	4,54	0,48	1,00				3,06			
CYFLUFENAMID	0,54								0,54	
CYKLOXYDIM	31,80							31,80		
CYMOXANIL	89,89					89,89				
CYPERMETHRIN	317,63	68,37	6,40	0,80		6,37		235,68		
CYPRODINIL	118,75	118,75								
CYPROKONAZOL	247,36	226,62						20,74		
DELTAMETHRIN	14,73	3,34		0,10		1,26		10,03		
DESMEDIFAM	0,21				0,21					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	5,00							5,00		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,75					0,40		12,35		
CHLORANTRANILIPROL	1,74		1,20			0,54				
CHLORIDAZON	15,60				15,60					
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 413,91	5 150,61						263,30		
CHLORPYRIFOS	3 046,69	570,84	64,00	8,00		63,73		2 340,12		
CHLORSULFURON	16,69	16,69								
CHLORTHALONIL	251,38	251,38								
CHLORTOLURON	837,50	723,68						113,82		
IMAZAMOX	1,98			1,98						
INDOXAKARB	1,97							1,97		
ISOPROTURON	1 056,74	1 056,74								
ISOPYRAZAM	72,58	15,00						57,58		
ISOXAFLUTOL	145,36		145,36							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,41	2,74	0,67							
KARBENDAZIM	25,23	6,01						19,22		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,30	0,30								
KLOMAZON	221,34			0,58		64,56		156,20		
KLOPYRALID	103,78		4,57					99,22		
KRESOXIM-METHYL	27,66	13,13						12,86	1,68	
KYAZOFAMID	69,16					69,16				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,43	4,91	2,40			0,19	0,81	4,87		0,25
LINURON	315,08	4,97	1,35	6,57		253,58				48,60
MANDIPROPAMID	110,88					110,88				
MANKOZEB	2 765,90					2 624,33		141,57		
MCPA	385,99	179,43					206,56			
MCPB	47,52									47,52
MEKOPROP-P	30,30	30,30								
MEPIKVÁT	463,76	463,76								
MEPIKVÁT CHLORID	527,88							527,88		
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10								
MESOTRION	247,99		215,95					32,03		
METALAXYL-M	62,25					62,25				
METALDEHYD	146,71							146,71		
METAZACHLOR	2 055,84							2 055,84		
METHIOKARB	0,16							0,16		
METHOXYFENOZID	195,04		195,04							
METKONAZOL	353,40	250,61						102,80		
METRAFENON	213,30	213,30								
METRIBUZIN	302,75					302,75				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
METSULFURON-METHYL	2,61	2,61								
NAPROPAMID	175,50							175,50		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31							0,31		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,46							0,46		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,15							0,15		
NIKOSULFURON	45,62		45,62							
OXICHLORID MĚDNATÝ	45,15								45,15	
PAKLOBUTRAZOL	26,47							26,47		
PENDIMETHALIN	2 233,93	2 186,42	6,60	29,70					11,20	
PENOX SULAM	32,51	32,51								
PENTHIOPYRAD	80,00	80,00								
PETHOXAMID	1 177,93		842,81					335,12		
PIKLORAM	31,94		1,15					30,79		
PIKOXYSTROBIN	134,51	112,89						21,62		
PINOXADEN	64,75	64,75								
PIRIMIKARB	6,03					4,28		1,75		
PROHEXADION	85,90	85,90								
PROCHINAZID	23,86	23,86								
PROCHLORAZ	1 645,42	1 477,73						167,68		
PROPACHIZAFOP	110,08			0,86		18,59	9,83	80,79		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2 014,26					2 014,26				
PROPIKONAZOL	581,51	543,78						37,73		
PROPOXYKARBAZON	4,59	4,59								
PROSULFOKARB	120,00					120,00				
PROTHIOKONAZOL	428,20	360,55						67,64		
PYMETROZIN	28,98					24,48		4,50		
PYRAKLOSTROBIN	444,14	425,52	18,62							
PYROXSULAM	37,25	37,25								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,44	4,44								
RIMSULFURON	7,50		6,62			0,88				
SÍRA	56,00								56,00	
S-METOLACHLOR	903,75	27,21	876,54							
SPINOSAD	2,40					2,40				
SPIROXAMIN	645,89	638,59							7,30	
SULFOSULFURON	3,66	3,66								
SULKOTRION	9,00		9,00							
TAU-FLUVALINÁT	14,65							14,65		
TEBUKONAZOL	1 331,99	1 034,63						297,36		
TEFLUTHRIN	185,63		185,63							
TEMBOTRION	24,04		9,13					14,91		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	3 493,09	16,33	3 476,76							
TETRAKONAZOL	0,68								0,68	
THIAKLOPRID	281,97	14,11	10,83	2,19		62,85	2,40	189,59		
THIAMETHOXAM	9,78					9,78				
THIENKARBAZON	58,14		58,14							
THIFENSULFURON-METHYL	4,78		0,23				4,55			
THIOFANÁT-METHYL	143,13	143,13								
TOPRAMEZON	29,32		29,32							
TRIADIMENOL	12,64	12,64								
TRIASULFURON	5,42	5,13					0,29			
TRIBENURON-METHYL	8,90	8,90								
TRIFLOXYSTROBIN	55,09	55,09								
TRINEXAPAK-ETHYL	202,00	202,00								
TRITOSULFURON	85,74	77,54	8,20							
VALIFENALÁT	56,33					51,27			5,06	
ZETA-CYPERMETHRIN	50,49	45,02		0,40		1,88		3,19		
2,4-D	815,48	711,69	27,00				76,79			
2,4-D-2-EHE	68,56	68,56								
CELKEM	65 845,83	31 231,89	11 362,79	188,72	16,42	7 936,26	1 658,15	12 933,71	259,68	258,20



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: 21.1.2016

č.j. : UKZUZ 009403/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Vysočina 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	351,53					9,18	3,69	338,66			
AKLONIFEN	102,00			3,00		99,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	158,04	105,88	1,10	0,95		2,00	0,30	47,81			
AMIDOSULFURON	27,12	27,12									
AMINOPYRALID	374,02	305,57						68,45			
AZOXYSTROBIN	4 078,07	1 970,55	9,90		14,08	5,00	44,19	2 034,35			
BEFLUBUTAMID	135,81	135,81									
BENALAXYL	22,20					22,20					
BENALAXYL-M	45,09					45,09					
BENTAZON	1 351,14	396,03	2,40	824,30		47,82	80,59				
BETA-CYFLUTHRIN	6,98					0,14		6,82	0,03		
BIFENOX	268,00	268,00									
BIXAFEN	123,92	123,92									
BOSKALID	1 149,27							1 129,07		20,20	
BROMOXYNIL	51,85	30,75	18,04				3,06				
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	33,60							33,60			
CYFLUFENAMID	0,54									0,54	
CYKLOXYDIM	54,64							54,64			
CYMOXANIL	149,72					149,72					
CYPERMETHRIN	2 037,19	443,33	21,31	40,83	0,14	34,07		1 497,52			
CYPRODINIL	292,96	292,96									
CYPROKONAZOL	1 535,99	1 061,44					17,68	454,77			

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	91,15	11,85		2,98		6,77	0,21	69,00			0,34
DESMEDIFAM	81,63				81,63						
DIFENOKONAZOL	1 112,68	172,89			8,80	356,14		573,78		1,08	
DIFLUFENIKAN	2 880,74	2 880,74									
DICHLORPROP-P	56,95	56,95									
DIKAMBA	399,98	155,43	232,78				11,77				
DIKVÁT	4 465,55	13,18		175,28		3 163,42	523,26	590,41			
DIMETHACHLOR	3 116,35							3 116,35			
DIMETHENAMID-P	11 569,03		9 139,70					2 429,33			
DIMETHOÁT	649,92	649,92									
DIMETHOMORF	59,42					53,63				5,79	
DIMOXYSTROBIN	1 135,72	6,65						1 129,07			
EPOXYKONAZOL	5 859,57	5 843,32	16,25								
ESFENVALERÁT	1,42	0,50						0,92			
ETHAMETSULFURON METHYL	13,08							13,08			
ETHEFON	4 800,82	4 800,82									
ETHOFUMESÁT	150,46				150,46						
ETOFENPROX	16,75							16,75			
FENAMIDON	490,63					490,63					
FENHEXAMID	12,50									12,50	
FENMEDIFAM	98,09				98,09						
FENOXAPROP-P-ETHYL	109,16	99,16					10,00				
FENPROPIDIN	3 029,01	3 029,01									
FENPROPIMORF	8 639,70	8 639,70									
FLORASULAM	247,23	224,86	20,27				2,10				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	148,95					23,70		125,25			
FLUAZINAM	1 582,34					1 582,34					
FLUFENACET	866,47	746,47				120,00					
FLUMIOXAZIN	86,97	85,62						1,35			
FLUOPIKOLID	641,49					641,49					
FLUOPYRAM	244,14							244,14			
FLUOXASTROBIN	0,50	0,50									
FLUPYRSULFURON-METHYL	2,48	2,48									
FLUROCHLORIDON	26,00					21,75		4,25			
FLUROXYPYR	1 311,43	736,41	198,54				152,09	211,53			12,86
FLUSILAZOL	819,97	313,79						506,18			
FLUTRIAFOL	3,75	3,75									
FOLPET	71,23									71,23	
FORAMSULFURON	82,74		82,74								
FOSFID ZINEČNATÝ	837,64	432,62					130,94	274,08			

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PYRIDÁT	0,90								0,90		
PYROXSULAM	142,80	142,80									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	17,95	6,99				0,07		10,89			
RIMSULFURON	28,01		19,97			8,04					
SÍRA	56,00									56,00	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	10,35									10,35	
S-METOLACHLOR	5 550,14	132,21	5 408,33			9,60					
SPINOSAD	5,15					5,15					
SPIROXAMIN	3 322,26	3 314,96								7,30	
SULFOSULFURON	9,07	9,07									
SULKOTRION	152,23		152,23								
TAU-FLUVALINÁT	136,33					3,41		132,92			
TEBUKONAZOL	12 192,60	6 387,90	1,27					5 803,44			
TEFLUTHRIN	245,63		245,63								
TEMBOTRION	249,94		76,96					172,98			
TERBUTHYLAZIN	16 020,16	79,33	15 940,83								
TETRAKONAZOL	0,68									0,68	
THIAKLOPRID	1 950,11	27,14	10,83	37,88		367,91	8,18	1 498,17			
THIAMETHOXAM	78,08					78,08					
THIENKARBAZON	273,86		273,86								
THIFENSULFURON-METHYL	42,61	32,48	2,07				8,06				
THIOFANÁT-METHYL	2 058,31	1 954,00			30,00			74,31			
TOPRAMEZON	30,33		30,33								
TRIADIMENOL	159,38	159,38									
TRIASULFURON	14,29	14,00					0,29				
TRIBENURON-METHYL	61,52	61,52									
TRIFLOXYSTROBIN	214,78	209,83			4,95						
TRIFLUSULFURON	5,26				5,26						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 812,82	1 640,74					64,65	107,43			
TRITOSULFURON	221,42	197,31	22,34				1,78				
VALIFENALÁT	79,73					74,67				5,06	
ZETA-CYPERMETHRIN	311,52	253,92		1,66		3,59		52,35			
2,4-D	4 143,11	3 790,25	175,49				177,36				
2,4-D-2-EHE	185,79	185,79									
CELKEM	388 627,62	191 874,31	54 261,03	3 487,06	956,55	35 184,32	6 143,52	91 919,72	14,88	270,03	4 516,21