

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech kraje Vysočina v roce 2013

➤ **Havlíčkův Brod** ➔

➤ **Jihlava** ➔

➤ **Pelhřimov** ➔

➤ **Třebíč** ➔

➤ **Žďár nad Sázavou** ➔

➤ **kraj Vysočina** ➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Havlíčkův Brod - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Havlíčkův Brod District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

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	162,806					1,454		161,352		
ACETOCHLOR	2 227,546		2 227,546							
ALFA-CYPERMETHRIN	24,038	16,220				0,106		7,713		
AMIDOSULFURON	9,768	9,768								
AMINOPYRALID	64,070	53,247	0,020					10,802		
AZOXYSTROBIN	934,809	241,178			12,858	25,000		655,773		
BEFLUBUTAMID	15,000	15,000								
BENALAXYL	0,080					0,080				
BENTAZON	314,102	206,486		92,842		14,774				
BIFENOX	196,515	196,515								
BIXAFEN	35,895	35,895								
BOSKALID	205,348							205,348		
BROMOXYNIL	1,125		1,125							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	17,800							17,800		
CYMOXANIL	45,000					45,000				
CYPERMETHRIN	258,333	23,469		1,250		20,810		212,805		
CYPRODINIL	59,998	59,998								
CYPROKONAZOL	506,202	260,750						245,452		
DELTAMETHRIN	32,409	7,691		0,235		1,763	0,283	22,268		0,170
DESMEDIFAM	50,988				50,988					
DIFENOKONAZOL	126,335	0,148			8,036			118,150		
DIFLUFENIKAN	524,619	524,619								
DIKAMBA	79,953	56,288	23,665							
DIKVÁT	1 026,870	21,000				780,572	178,192	47,106		
DIMETHACHLOR	1 054,295							1 054,295		
DIMETHENAMID-P	2 067,162		1 178,014					889,148		
DIMETHOMORF	10,837					10,837				
DIMOXYSTROBIN	205,699	0,351						205,348		

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
EPOXYKONAZOL	835,045	835,045								
ETHEFON	1 293,802	1 293,802								
ETHOFUMESÁT	87,662				87,662					
FENAMIDON	151,782					151,782				
FENMEDIFAM	60,632				60,632					
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,523	8,970					2,553			
FENPROPIDIN	1 735,712	1 735,712								
FENPROPIMORF	1 383,827	1 383,827								
FLORASULAM	35,723	34,539	0,947				0,237			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	71,475					10,962		60,513		
FLUAZINAM	531,055					531,055				
FLUDIOXONYL	0,148	0,148								
FLUFENACET	205,244	196,832				8,412				
FLUMIOXAZIN	8,200	8,200								
FLUOPIKOLID	137,752					137,752				
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,600	0,600								
FLUROXYPYR	230,783	157,433	30,975				3,010	35,240		4,125
FLUSILAZOL	219,402	94,825						124,578		
FLUTOLANIL	11,500					11,500				
FORAMSULFURON	5,162		5,162							
FOSFID ZINEČNATÝ	3,250	0,750					1,000	1,500		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	13,068							13,068		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,282	0,050				0,010		0,222		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	65,276					65,276				
GLYFOSÁT	15 683,916	7 935,200	3 011,027	52,603	166,360	170,472	1 063,918	3 265,504		18,833
HYDROXID MĚDNATÝ	24,210					24,210				
CHINMERAK	234,125							234,125		
CHINOXYFEN	89,390	89,390								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	30,071				5,285		1,269	21,642		1,875
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	20,360					0,150		20,210		
CHLORANTRANILIPROL	1,200					1,200				
CHLORIDAZON	64,262				64,262					
CHLORMEKVÁT CHLORID	9 380,945	8 465,855						915,090		
CHLORPYRIFOS	2 470,980	151,040		12,500		208,095		2 099,345		
CHLORSULFURON	21,613	21,613								
CHLORTHALONIL	566,505	229,005				337,500				
CHLORTOLURON	522,855	495,670						27,185		
IMAZAMOX	2,057			2,057						
IMIDAKLOPRID	19,200					19,200				
INDOXAKARB	7,500							7,500		
IPIODION	20,040							20,040		
ISOPROTURON	2 903,873	2 903,873								
ISOXAFLUTOL	123,309		123,309							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	8,778	8,617	0,161							
KARBENDAZIM	425,848	176,693						249,155		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,980	1,980								
KLOMAZON	469,342					88,533		380,809		
KLOPYRALID	127,588	3,784	22,511		12,000		0,300	88,993		

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
KRESOXIM-METHYL	105,463	98,063						7,400		
KYAZOFAMID	108,160					108,160				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,749	1,615		0,240		0,250	1,122	2,187		0,336
LENACIL	8,100				8,100					
LINURON	1 006,574	28,373	183,438	41,400		655,570			13,500	84,294
MALEINOHYDRAZID	7,200					7,200				
MANDIPROPAMID	205,545					205,545				
MANKOZEB	945,125					912,125		33,000		
MCPA	520,428	348,838					171,590			
MCPB	1,752									1,752
MEKOPROP-P	269,165	269,165								
MEPIKVÁT	106,534	106,534								
MEPIKVÁT CHLORID	648,507							648,507		
MESOTRION	101,691		54,013					47,677		
METALAXYL-M	38,697					38,697				
METALDEHYD	80,254					3,000		77,254		
METAMITRON	426,020				426,020					
METAZACHLOR	2 990,952							2 990,952		
METHIOKARB	4,000							4,000		
METHOXYFENOZID	84,665		84,665							
METKONAZOL	221,533	97,934						123,599		
METRAFENON	176,770	176,770								
METRIBUZIN	297,039					297,039				
METSULFURON-METHYL	2,835	2,835								
MON 13900	9,856		9,856							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,118	0,114						0,004		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,177	0,171						0,006		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,059	0,057						0,002		
NIKOSULFURON	47,218		47,218							
PAKLOBUTRAZOL	59,075							59,075		
PENCYKURON	43,750					43,750				
PENDIMETHALIN	3 099,798	3 032,311	36,692	30,795						
PENOXULAM	12,297	12,297								
PETHOXAMID	918,000		690,000					228,000		
PIKLORAM	33,254	0,046	5,649					27,559		
PIKOXYSTROBIN	287,079	180,351						106,728		
PINOXADEN	53,338	53,338								
PROHEXADION	19,733	19,733								
PROCHINAZID	22,750	22,750								
PROCHLORAZ	2 963,172	2 561,008			68,000			334,164		
PROPACHIZAFOP	416,885	2,500		1,348	6,000	12,886	2,250	375,997		15,904
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2 136,429					2 136,429				
PROPIKONAZOL	921,967	831,480			15,300			75,187		
PROPOXYKARBAZON	5,524	5,524								
PROTHIOKONAZOL	678,426	396,957						281,469		
PYMETROZIN	68,130					29,400		38,730		
PYRAKLOSTROBIN	188,312	188,312								
PYROXSULAM	26,443	26,443								

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
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,573	1,676						0,896		
RIMSULFURON	6,166		4,386			1,780				
SÍRA	10,120	10,120								
S-METOLACHLOR	677,875		668,275			9,600				
SPINOSAD	0,482					0,482				
SPIROXAMIN	521,600	521,600								
SULFOSULFURON	0,098	0,098								
SULKOTRION	58,497		58,497							
TAU-FLUVALINÁT	93,886					0,110		93,775		
TEBUKONAZOL	2 525,438	1 235,866						1 289,573		
TEBOTRION	50,050		22,608					27,442		
TERBUTHYLAZIN	2 634,342		2 634,342							
THIAKLOPRID	582,835	29,250				90,321		463,263		
THIAMETHOXAM	13,698					13,698				
THIENKARBAZON	49,324		49,324							
THIFENSULFURON-METHYL	11,898	8,048	0,745				3,105			
THIOFANÁT-METHYL	360,327	314,572			25,715			20,040		
TRIADIMENOL	6,885	6,885								
TRIASULFURON	1,937	1,937								
TRIBENURON-METHYL	17,413	17,413								
TRIFLOXYSTROBIN	61,497	61,497								
TRIFLUSULFURON	3,025				3,025					
TRINEXAPAK-ETHYL	467,053	459,653					7,400			
TRITOSULFURON	17,148	12,575	4,573							
VALIFENALÁT	17,400					17,400				
ZETA-CYPERMETHRIN	22,177	17,807						4,370		
2,4-D	758,602	718,315	28,905				11,382			
2,4-D-2-EHE	153,518	153,518								
CELKEM	80 076,853	39 996,420	11 207,645	235,270	1 020,242	7 249,944	1 447,610	18 778,933	13,500	127,289



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Jihlava - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Jihlava District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	37,520				0,304		37,216	
ACETOCHLOR	2 001,763		1 906,899				94,863	
ALFA-CYPERMETHRIN	10,338	5,359			1,090		3,889	
AMIDOSULFURON	6,451	6,451						
AMINOPYRALID	80,058	73,660					6,398	
AZOXYSTROBIN	407,589	62,570				37,825	307,194	
BENALAXYL	6,720				6,720			
BENALAXYL-M	6,799				6,799			
BENTAZON	178,008	106,008		33,600		38,400		
BIFENOX	59,438	59,438						
BIXAFEN	7,300	7,300						
BOSKALID	246,928						246,928	
BROMOXYNIL	10,125	5,625	4,500					
CYKLOXYDIM	5,000						5,000	
CYMOXANIL	0,225				0,225			
CYPERMETHRIN	191,823	8,214		2,675	12,457		168,478	
CYPROKONAZOL	127,680	53,214					74,466	
DELTAMETHRIN	16,714	0,695		0,481	0,758		14,625	0,155
DIFENOKONAZOL	171,523						171,523	
DIFLUFENIKAN	365,897	365,897						
DIKAMBA	41,898	29,690	12,208					
DIKVÁT	418,680	3,000		26,092	311,410	78,178		
DIMETHACHLOR	70,000						70,000	
DIMETHENAMID-P	764,550		408,550				356,000	
DIMETHOÁT	28,480				28,480			
DIMETHOMORF	43,878				43,878			
DIMOXYSTROBIN	275,523	28,595					246,928	
EPOXYKONAZOL	1 133,300	1 133,300						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ETHEFON	478,465	478,465						
FENAMIDON	59,808				59,808			
FENOXAPROP-P-ETHYL	14,899	3,379				11,520		
FENPROPIDIN	401,581	401,581						
FENPROPIMORF	2 409,115	2 409,115						
FLORASULAM	46,343	43,095	1,813			1,435		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,877						7,877	
FLUAZINAM	288,515				288,515			
FLUFENACET	120,322	112,428			7,894			
FLUMIOXAZIN	9,605	9,605						
FLUOPIKOLID	36,994				36,994			
FLUROXYPYR	155,905	88,595	10,000			7,080	50,230	
FLUSILAZOL	280,856	143,296					137,560	
FORAMSULFURON	3,420		3,420					
FOSFID ZINEČNATÝ	155,937	63,117				34,730	58,090	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,910						8,910	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,134	0,215			0,085		0,834	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	30,422				27,422	3,000		
GLYFOSÁT	10 626,947	5 268,172	1 556,377	32,317	228,985	768,996	1 114,962	1 657,138
CHINMERAK	32,409						32,409	
CHINOXYFEN	97,230	97,230						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	23,247			1,776	0,250		21,221	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,788				0,040		18,748	
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 415,500	6 378,558				41,505	995,437	
CHLORPYRIFOS	1 918,230	82,135		26,750	124,570		1 684,775	
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,125						1,125	
CHLORSULFURON	30,788	30,788						
CHLORTOLURON	1 238,205	1 177,575				8,250	52,380	
IMAZAMOX	8,538			8,061				0,477
IMIDAKLOPRID	10,800				10,800			
INDOXAKARB	18,233						18,233	
ISOPROTURON	796,525	796,525						
ISOXAFLUTOL	94,577		94,577					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	8,953	8,929	0,024					
KARBENDAZIM	431,728	156,608					275,120	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,560	2,560						
KLOMAZON	208,567			0,720	36,551		171,295	
KLOPYRALID	102,331	2,550	4,005			12,888	82,889	
KRESOXIM-METHYL	60,391	53,891					6,500	
KYAZOFAMID	9,739				9,739			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,549	2,522			0,900		1,877	0,250
LINURON	393,957	0,450	39,335	6,750	332,564			14,859
MANDIPROPAMID	68,815				68,815			
MANKOZEB	638,021				638,021			
MCPA	481,440	388,888		37,500		55,053		
MEKOPROP-P	57,456	57,456						
MEPIKVÁT	108,541	108,541						
MEPIKVÁT CHLORID	659,528						659,528	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	148,632		86,298				62,334	
METALAXYL-M	10,222				10,222			
METALDEHYD	66,991						66,991	
METAZACHLOR	1 870,276						1 870,276	
METHIOKARB	15,641						15,641	
METKONAZOL	285,619	159,069					126,551	
METRAFENON	293,190	293,190						
METRIBUZIN	96,699				96,699			
METSULFURON-METHYL	1,598	1,598						
MON 13900	0,560		0,560					
NAPROPAMID	18,000						18,000	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,338	0,036					0,302	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,507	0,054					0,453	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,169	0,018					0,151	
NIKOSULFURON	31,112		31,112					
PAKLOBUTRAZOL	85,761						85,761	
PENCYKURON	44,750				44,750			
PENDIMETHALIN	1 372,045	1 162,232	82,000	120,668				7,145
PENOXULAM	18,292	18,292						
PETHOXAMID	912,273		672,273				240,000	
PIKLORAM	27,815		1,005			2,848	23,963	
PIKOXYSTROBIN	190,575	139,775					50,800	
PINOXADEN	30,003	30,003						
PROHEXADION	20,104	20,104						
PROCHINAZID	7,256	7,256						
PROCHLORAZ	1 029,097	835,377					193,720	
PROPACHIZAFOP	262,401			5,675	5,156	14,150	228,973	8,447
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	668,984				668,984			
PROPIKONAZOL	340,298	296,711					43,587	
PROPOXYKARBAZON	0,420	0,420						
PROSULFOKARB	28,400				28,400			
PROTHIOKONAZOL	454,604	351,654					102,950	
PYMETROZIN	7,695				7,695			
PYRAKLOSTROBIN	108,195	108,195						
PYROXSULAM	35,203	35,203						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,742						0,742	
RIMSULFURON	3,148		1,696		1,453			
S-METOLACHLOR	496,791	16,875	479,916					
SPIROXAMIN	780,575	780,575						
SULFOSULFURON	2,243	2,243						
TAU-FLUVALINÁT	8,417						8,417	
TEBUKONAZOL	1 364,714	686,962					677,752	
TEBOTRION	18,678		2,838				15,840	
TERBUTHYLAZIN	2 273,684	10,125	2 263,559					
THIAKLOPRID	275,791	6,949		5,699	30,278		232,865	
THIAMETHOXAM	11,280				11,280			
THIENKARBAZON	35,131		35,131					
THIFENSULFURON-METHYL	0,338					0,338		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	62,450	62,450						
TOPRAMEZON	1,465		1,465					
TRIADIMENOL	13,204	13,204						
TRIASULFURON	1,505	1,505						
TRIBENURON-METHYL	4,476	4,476						
TRIFLOXYSTROBIN	21,015	21,015						
TRINEXAPAK-ETHYL	225,529	182,354				43,175		
TRITOSULFURON	4,753	2,753	2,000					
ZETA-CYPERMETHRIN	48,206	37,198		0,445	1,151		9,412	
2,4-D	905,225	805,454	30,888			68,883		
2,4-D-2-EHE	156,425	156,425						
CELKEM	51 992,536	26 565,030	7 732,447	309,208	3 190,140	1 228,252	11 278,987	1 688,471



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Pelhřimov - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Pelhřimov District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	98,114				6,200		91,914	
ACETOCHLOR	918,857	11,813	907,045					
ALFA-CYPERMETHRIN	20,556	10,123		0,247	0,097	0,029	10,062	
AMIDOSULFURON	17,333	17,333						
AMINOPYRALID	53,387	43,515		0,054		0,177	9,642	
AZOXYSTROBIN	789,166	285,933			57,500		445,234	0,500
BENALAXYL	62,392				62,392			
BENALAXYL-M	42,542				42,542			
BENTAZON	734,674	285,346	9,600	391,219	9,600	38,909		
BETA-CYFLUTHRIN	0,800	0,800						
BIFENOX	167,921	167,921						
BIXAFEN	40,249	40,249						
BOSKALID	216,066						216,066	
BROMOXYNIL	48,393		48,393					
CYMOXANIL	39,750				39,750			
CYPERMETHRIN	250,590	13,715		0,810	14,382		221,684	
CYPRODINIL	3,745	3,745						
CYPROKONAZOL	368,501	216,078					152,422	
DELTAMETHRIN	17,662	1,007		0,080	0,480		16,096	
DIFENOKONAZOL	229,745	33,110					196,635	
DIFLUFENIKAN	570,768	570,768						
DIKAMBA	100,866	56,550	20,196			24,120		
DIKVÁT	1 093,752	16,320		6,428	957,340	58,706	54,958	
DIMETHACHLOR	483,935						483,935	
DIMETHENAMID-P	1 471,728		897,552				574,176	
DIMETHOMORF	98,996				98,996			
DIMOXYSTROBIN	232,887	16,821					216,066	
EPOXYKONAZOL	844,534	841,885					2,649	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ETHEFON	813,008	813,008						
FENAMIDON	195,236				195,236			
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,871	16,901				8,970		
FENPROPIDIN	773,920	773,920						
FENPROPIORF	1 833,960	1 830,782					3,179	
FLORASULAM	28,287	26,662	1,102	0,027		0,496		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	37,487				7,977		29,510	
FLUAZINAM	701,335				701,335			
FLUFENACET	227,030	210,935			16,094			
FLUMIOXAZIN	17,710	17,710						
FLUOPIKOLID	265,500				265,500			
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,450	0,450						
FLUROXYPYR	247,732	200,263	24,825			5,814	16,830	
FLUSILAZOL	130,035	50,361					79,674	
FORAMSULFURON	18,946		18,946					
FOSFID ZINEČNATÝ	60,470	0,470					60,000	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	40,282						40,282	
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,581	3,752			0,149		1,680	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	81,321				78,321		3,000	
GLYFOSÁT	14 690,556	7 245,387	1 473,627	36,000	1 221,507	938,047	3 775,988	
CHINMERAK	128,508						128,508	
CHINOXYFEN	114,940	114,940						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	48,036				3,824		44,212	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,890			0,520	0,970		4,400	
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 043,540	7 142,500				42,329	858,710	
CHLORPYRIFOS	2 397,995	83,195		8,100	143,815		2 162,885	
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,125						1,125	
CHLORSULFURON	37,455	37,455						
CHLORTHALONIL	269,615	5,240			264,375			
CHLORTOLURON	1 460,510	1 448,270					12,240	
IMAZAMOX	2,815			2,815				
IMIDAKLOPRID	23,039				23,039			
INDOXAKARB	3,476						3,476	
IPRODION	41,755						41,755	
ISOPROTURON	2 367,842	2 367,842						
ISOXAFLUTOL	188,372		188,372					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,298	6,094	0,204					
KARBENDAZIM	233,878	54,520					179,358	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,648	1,648						
KLOMAZON	507,981			0,947	150,160		356,874	
KLOPYRALID	110,909	12,171	2,261				96,476	
KRESOXIM-METHYL	69,128	61,629					7,499	
KYAZOFAMID	95,648				95,648			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,258	0,050					3,208	
LINURON	1 278,477	29,390	16,110	20,219	1 212,759			
MANDIPROPAMID	511,895				511,895			
MANKOZEB	3 854,163				3 854,163			
MCPA	560,720	411,448		50,235		99,038		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
MCPB	16,000			16,000				
MEKOPROP-P	162,323	162,323						
MEPIKVÁT	103,138	103,138						
MEPIKVÁT CHLORID	593,807						593,807	
MESOSULFURON-METHYL	0,800	0,800						
MESOTRION	101,588		53,588				48,000	
METALAXYL-M	110,764				110,764			
METALDEHYD	53,238						53,238	
METAZACHLOR	3 131,416						3 131,416	
METHOXYFENOZID	0,240		0,240					
METKONAZOL	183,533	67,755					115,778	
METRAFENON	155,057	155,057						
METRIBUZIN	289,592				289,592			
METSULFURON-METHYL	8,750	8,750						
MON 13900	2,801		2,801					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,159						0,159	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,239						0,239	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,080						0,080	
NIKOSULFURON	22,278		22,278					
PAKLOBUTRAZOL	98,318						98,318	
PENCYKURON	106,748				106,748			
PENDIMETHALIN	2 977,575	2 932,343	1,650	42,143				1,440
PENOXULAM	15,425	15,425						
PETHOXAMID	816,780		315,000				501,780	
PIKLORAM	29,544		0,567				28,976	
PIKOXYSTROBIN	120,056	97,556					22,500	
PINOXADEN	22,823	22,823						
PROHEXADION	19,103	19,103						
PROCHINAZID	0,794	0,794						
PROCHLORAZ	966,851	820,031					146,820	
PROPACHIZAFOP	298,723			0,500	15,000		283,223	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3 631,178				3 631,178			
PROPIKONAZOL	609,217	576,182					33,035	
PROPOXYKARBAZON	3,750	3,750						
PROSULFOKARB	1 392,000	40,000			1 352,000			
PROTHIOKONAZOL	452,980	307,250					145,731	
PYMETROZIN	31,000				19,930		11,070	
PYRAKLOSTROBIN	76,399	76,399						
PYROXSULAM	16,172	16,172						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,107						3,107	
RIMSULFURON	6,473		1,991		4,483			
SÍRA	13,880	13,880						
S-METOLACHLOR	872,144	3,625	868,519					
SPINOSAD	0,480				0,480			
SPIROXAMIN	762,913	762,913						
SULFOSULFURON	8,865	8,865						
TAU-FLUVALINÁT	16,781				0,012		16,769	
TEBUKONAZOL	2 592,768	1 166,900					1 425,868	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
TEMBOTRION	17,981						17,981	
TERBUTHYLAZIN	1 909,830	7,793	1 902,038					
THIAKLOPRID	405,438		3,480	2,244	146,150		253,564	
THIAMETHOXAM	22,360				22,360			
THIENKARBAZON	75,349		75,349					
THIFENSULFURON-METHYL	37,385	35,007				2,378		
THIOFANÁT-METHYL	327,270	285,515					41,755	
TRIADIMENOL	56,088	56,088						
TRIASULFURON	2,335	2,335						
TRIBENURON-METHYL	11,527	11,152				0,375		
TRIFLOXYSTROBIN	27,735	27,735						
TRINEXAPAK-ETHYL	379,646	365,073				7,848	6,725	
TRITOSULFURON	13,253	9,510	0,803			2,940		
VALIFENALÁT	0,900				0,900			
ZETA-CYPERMETHRIN	22,142	13,590		0,152	0,598		7,802	
2,4-D	581,512	552,992	4,800	0,970		22,750		
2,4-D-2-EHE	7,540	7,540						
CELKEM	76 378,471	34 356,183	6 861,336	579,709	15 736,237	1 252,923	17 590,144	1,940



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Třebíč - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Třebíč District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	119,012					0,194		118,818	
ACETOCHLOR	5 523,129		5 446,789					76,339	
ALFA-CYPERMETHRIN	46,766	26,452		1,489		0,057		18,770	
AMIDOSULFURON	1,033	1,033							
AMINOPYRALID	147,032	118,040						28,992	
AZOXYSTROBIN	659,168	253,533						405,636	
BEFLUBUTAMID	35,000	35,000							
BENALAXYL	2,280					2,280			
BENTAZON	313,051	55,320		226,531			24,000	7,200	
BIXAFEN	19,024	19,024							
BOSKALID	186,264							186,264	
BROMOXYNIL	19,393	17,886	1,125				0,383		
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	7,200							7,200	
CYKLOXYDIM	10,000							10,000	
CYPERMETHRIN	718,532	291,204	0,844	28,701	0,408	0,004		397,373	
CYPRODINIL	46,250	46,250							
CYPROKONAZOL	324,226	196,695			5,760			121,771	
DELTAMETHRIN	12,683	1,556		0,568		0,525		10,034	
DESMEDIFAM	36,085				36,085				
DIFENOKONAZOL	315,510	67,767						247,743	
DIFLUFENIKAN	766,715	752,777						13,938	
DICHLORPROP-P	4,945	4,945							
DIKAMBA	152,944	112,364	40,580						
DIKVÁT	403,362			3,400	12,600	36,200	7,560	343,602	
DIMETHACHLOR	2 159,820							2 159,820	
DIMETHENAMID-P	2 785,004		1 753,643					1 031,361	
DIMETHOMORF	15,084					15,084			
DIMOXYSTROBIN	186,264							186,264	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	1 263,862	1 263,862							
ETHEFON	1 648,436	1 648,436							
ETHOFUMESÁT	64,832				64,832				
FAMOXADON	0,630	0,630							
FENAMIDON	9,300					9,300			
FENMEDIFAM	37,205				37,205				
FENOXAPROP-P-ETHYL	27,818	27,818							
FENPROPIDIN	932,623	932,623							
FENPROPIMORF	2 155,953	2 155,953							
FLORASULAM	85,843	77,556	7,935				0,052	0,300	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	238,034							238,034	
FLUAZINAM	11,410					11,410			
FLUFENACET	79,526	73,587						5,939	
FLUMIOXAZIN	56,390	55,785						0,605	
FLUOPIKOLID	6,391					6,391			
FLUPYRSULFURON-METHYL	5,054	5,054							
FLUROXYPYR	226,150	186,907	2,500				3,840	32,903	
FLUSILAZOL	578,001	154,426						423,575	
FORAMSULFURON	8,478		8,478						
FOSFID ZINEČNATÝ	93,500	25,000					1,500	67,000	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,970							2,970	
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,816	12,380		0,121				5,315	
GLYFOSÁT	20 389,145	11 899,760	4 451,670	64,289	28,080	46,883	103,694	3 794,769	
HALOXYFOP-P	3,245								3,245
CHINMERAK	399,525				0,635			398,890	
CHINOXYFEN	174,355	174,355							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	201,071			1,450	1,020			198,601	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,191							1,191	
CHLORANTRANILIPROL	3,678		3,660			0,018			
CHLORIDAZON	84,320				84,320				
CHLORMEKVÁT CHLORID	21 800,143	16 666,600						5 133,542	
CHLORPYRIFOS	6 705,945	2 485,265	8,435	287,005	4,080	0,035		3 921,125	
CHLORSULFURON	58,590	58,590							
CHLORTHALONIL	1 010,996	1 010,996							
CHLORTOLURON	4 641,000	4 641,000							
IMAZAMOX	38,451			36,019				2,432	
INDOXAKARB	37,017		6,750					30,267	
ISOPROTURON	3 173,775	3 173,775							
ISOXAFLUTOL	18,995		18,995						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,859	3,600	0,258						
KARBENDAZIM	1 014,253	282,103						732,150	
KARFENTRAZON-ETHYL	11,504	11,504							
KLOMAZON	458,506		0,072	1,080		5,087		452,267	
KLOPYRALID	280,833	11,403	8,437		13,320		13,155	234,518	
KRESOXIM-METHYL	80,704	69,629						11,075	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,674	0,470		1,444		0,002		9,550	0,208
LENACIL	19,200				19,200				
LINURON	186,049	0,378	120,736	31,734		6,507		11,250	15,444

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	9,875					9,875			
MANKOZEB	310,948					243,448		67,500	
MCPA	884,312	865,702					18,610		
MCPB	5,580			5,580					
MEKOPROP-P	8,074	8,074							
MEPIKVÁT	97,888	97,888							
MEPIKVÁT CHLORID	887,886							887,886	
MESOTRION	434,090		365,921					68,170	
METALAXYL-M	7,515					7,515			
METALDEHYD	32,000							32,000	
METAMITRON	86,408				86,408				
METAZACHLOR	3 391,458							3 391,458	
METHOXYFENOZID	101,040		101,040						
METKONAZOL	349,191	162,250						186,942	
METRAFENON	167,902	167,902							
METRIBUZIN	31,661					31,661			
METSULFURON-METHYL	5,882	5,882							
MON 13900	14,143		14,143						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,025							0,025	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,038							0,038	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,013							0,013	
NIKOSULFURON	81,980		81,980						
PAKLOBUTRAZOL	123,871							123,871	
PENDIMETHALIN	6 023,212	5 268,982	106,600	539,210				108,420	
PENOXULAM	65,509	64,309						1,200	
PETHOXAMID	2 583,535	18,000	1 450,755					1 114,780	
PIKLORAM	76,342		2,117				1,043	73,182	
PIKOLINAFEN	3,296							3,296	
PIKOXYSTROBIN	312,003	228,678						83,325	
PINOXADEN	74,839	74,839							
PROHEXADION	18,131	18,131							
PROCHINAZID	29,068	29,068							
PROCHLORAZ	3 855,695	3 260,343						595,352	
PROPACHIZAFOP	413,038		1,000	5,560	10,400		14,500	381,578	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	110,413					110,413			
PROPIKONAZOL	1 043,408	909,453						133,954	
PROPOXYKARBAZON	17,811	17,811							
PROSULFOKARB	3,968			3,968					
PROTHIOKONAZOL	296,025	218,444						77,581	
PYMETROZIN	24,335							24,335	
PYRAKLOSTROBIN	41,545	41,545							
PYRIDÁT	1,800						1,800		
PYROXSULAM	45,756	45,178						0,578	
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,794							6,794	
RIMSULFURON	6,147		5,989			0,158			
S-METOLACHLOR	1 926,751	48,750	1 878,001						
SPINOSAD	0,173					0,173			
SPIROXAMIN	566,193	566,193							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
SULFOSULFURON	1,065	1,065							
TAU-FLUVALINÁT	51,120							51,120	
TEBUKONAZOL	3 401,952	1 441,488						1 960,465	
TEMBOTRION	25,740		6,536					19,204	
TERBUTHYLAZIN	4 489,265	44,250	4 445,015						
THIAKLOPRID	313,206	12,311		8,727		9,230		282,938	
THIAMETHOXAM	0,108					0,108			
THIENKARBAZON	7,598		7,598						
THIFENSULFURON-METHYL	0,148		0,148						
THIOFANÁT-METHYL	845,437	845,437							
TOPRAMEZON	0,500		0,500						
TRIADIMENOL	49,337	49,337							
TRIASULFURON	5,181	5,181							
TRIBENURON-METHYL	14,970	14,970							
TRIFLOXYSTROBIN	50,210	36,710			13,500				
TRIFLUSULFURON	0,040				0,040				
TRIKLOPYR	0,270						0,270		
TRINEXAPAK-ETHYL	301,900	264,150						37,750	
TRITOSULFURON	43,045	34,555	8,490						
ZETA-CYPERMETHRIN	116,761	101,204		0,200		0,040		15,317	
2,4-D	1 667,960	1 561,016	73,863				33,081		
2,4-D-2-EHE	7,864	7,864							
CELKEM	119 345,258	65 646,248	20 430,602	1 247,075	417,893	552,595	223,487	30 808,462	18,897



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Žďár nad Sázavou - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Žďár nad Sázavou District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	58,140					3,754		54,386	
ACETOCHLOR	224,535		224,535						
AKLONIFEN	102,000					102,000			
ALFA-CYPERMETHRIN	25,117	15,288		0,025				9,804	
AMIDOSULFURON	4,233	4,233							
AMINOPYRALID	79,252	71,855						7,397	
AZOXYSTROBIN	499,725	213,077						286,649	
BENALAXYL-M	6,000					6,000			
BENTAZON	38,400						38,400		
BETA-CYFLUTHRIN	2,581	2,322				0,259			
BIFENOX	30,000	30,000							
BIXAFEN	13,296	13,296							
BOSKALID	232,544							232,544	
BROMOXYNIL	4,770	3,645	1,125						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	2,400							2,400	
CYKLOXYDIM	97,528							97,528	
CYMOXANIL	37,127					37,127			
CYPERMETHRIN	246,878	59,622		1,575		8,324	4,925	172,432	
CYPRODINIL	6,940	6,940							
CYPROKONAZOL	330,943	273,469						57,474	
DELTAMETHRIN	8,838	0,693				1,013		7,133	
DIFENOKONAZOL	84,335	21,700						62,635	
DIFLUFENIKAN	423,565	423,565							
DIKAMBA	161,262	104,747	55,515				1,000		
DIKVÁT	1 059,404					575,816	100,588	383,000	
DIMETHACHLOR	302,505							302,505	
DIMETHENAMID-P	3 484,180		2 573,424					910,756	
DIMETHOMORF	9,000					9,000			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	232,544							232,544	
EPOXYKONAZOL	1 062,317	1 062,317							
ETHEFON	861,744	861,744							
FAMOXADON	11,650	11,650							
FENAMIDON	120,375					120,375			
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,426	10,426							
FENPROPIDIN	622,013	622,013							
FENPROPIMORF	1 508,658	1 508,658							
FLORASULAM	51,053	49,527	1,525						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	29,514					1,650		27,864	
FLUAZINAM	300,910					300,910			
FLUFENACET	211,128	114,979				96,149			
FLUMIOXAZIN	4,265	4,265							
FLUOPIKOLID	118,404					118,404			
FLUOXASTROBIN	4,998	4,998							
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,500	1,500							
FLUROXYPYR	302,029	216,246	6,250				52,750	26,783	
FLUSILAZOL	207,834	133,354						74,480	
FOLPET	124,000					124,000			
FORAMSULFURON	27,375		27,375						
FOSFID ZINEČNATÝ	33,305						6,000	27,305	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,188							1,188	
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,259	2,662						1,597	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	26,403					23,853	2,250	0,300	
GLYFOSÁT	13 739,280	7 163,309	3 241,362	15,946		261,403	292,208	2 765,052	
CHINMERAK	170,732							170,732	
CHINOXYFEN	83,060	83,060							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	11,230					1,150		10,080	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,362				0,200	2,632		4,530	
CHLORIDAZON	13,000				13,000				
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 761,568	5 518,560						243,008	
CHLORPYRIFOS	2 366,955	516,220		15,750		83,240	49,250	1 702,495	
CHLORSULFURON	12,495	12,495							
CHLORTHALONIL	298,112	298,112							
CHLORTOLURON	833,150	660,105						173,045	
IMAZAMOX	3,941			3,941					
IMIDAKLOPRID	12,000					12,000			
INDOXAKARB	3,807							3,807	
ISOPROTURON	1 246,395	1 246,395							
ISOXAFLUTOL	113,184		113,184						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,151	2,238	0,913						
KARBENDAZIM	255,208	136,688						118,520	
KLOMAZON	277,854					63,689		214,164	
KLOPYRALID	73,856	1,500	10,285				1,500	60,571	
KRESOXIM-METHYL	37,373	19,188						18,185	
KYAZOFAMID	70,096					70,096			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	21,033	16,833		0,190		0,561	1,570	1,630	0,250
LINURON	407,255	2,525	9,000			303,021			92,709

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	140,745					140,745			
MANKOZEB	2 427,458					2 401,958		25,500	
MCPA	565,048	446,040					119,008		
MCPB	31,144								31,144
MEKOPROP-P	29,000	29,000							
MEPIKVÁT	179,630	179,630							
MEPIKVÁT CHLORID	577,498							577,498	
MESOTRION	126,396		93,252			2,947		30,197	
METALAXYL-M	74,012					74,012			
METALDEHYD	25,999							25,999	
METAZACHLOR	1 848,319							1 848,319	
METHIOKARB	0,940							0,940	
METHOXYFENOZID	9,600		9,600						
METKONAZOL	248,329	159,291						89,038	
METRAFENON	104,343	104,343							
METRIBUZIN	328,175					328,175			
METSULFURON-METHYL	5,881	5,881							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,055	0,030						0,024	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,082	0,045						0,037	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,027	0,015						0,012	
NIKOSULFURON	44,827		44,827						
PAKLOBUTRAZOL	29,671							29,671	
PENCYKURON	50,000					50,000			
PENDIMETHALIN	2 689,848	2 573,998	39,650	76,200					
PENOXULAM	37,363	37,363							
PETHOXAMID	564,543		264,543					300,000	
PIKLORAM	21,437		2,581					18,857	
PIKOXYSTROBIN	146,753	107,010						39,743	
PINOXADEN	23,636	23,636							
PIRIMIKARB	4,250					4,250			
PROHEXADION	33,271	33,271							
PROCHINAZID	4,348	4,348							
PROCHLORAZ	1 676,710	1 460,390						216,320	
PROPACHIZAFOP	200,981					3,425	0,500	192,177	4,879
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 785,913					1 785,913			
PROPIKONAZOL	727,556	678,884						48,672	
PROPOXYKARBAZON	3,939	3,939							
PROTHIOKONAZOL	243,268	208,991						34,277	
PYMETROZIN	40,385					30,085		10,300	
PYRAKLOSTROBIN	293,386	293,386							
PYRIDÁT	6,750							6,750	
PYROXSULAM	39,284	39,284							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,328	0,654						0,674	
RIMSULFURON	5,066		4,149			0,918			
S-METOLACHLOR	885,434	3,250	882,184						
SPIROXAMIN	408,223	408,223							
SULFOSULFURON	8,400	8,400							
SULKOTRION	6,000		6,000						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TAU-FLUVALINÁT	18,096					3,600		14,496	
TEBUKONAZOL	1 168,752	786,565						382,187	
TEMBOTRION	37,111		5,864					31,247	
TERBUTHYLAZIN	3 062,454	1,950	3 060,504						
THIAKLOPRID	225,936	2,100		3,576		61,562		158,698	
THIAMETHOXAM	9,043					9,043			
THIENKARBAZON	45,274		45,274						
THIFENSULFURON-METHYL	3,820		0,400				3,420		
THIOFANÁT-METHYL	138,155	138,155							
TOPRAMEZON	3,750		3,750						
TRIADIMENOL	9,461	9,461							
TRIASULFURON	2,497	2,497							
TRIBENURON-METHYL	21,257	21,257							
TRIFLOXYSTROBIN	12,810	12,810							
TRIFLUSULFURON	0,020				0,020				
TRINEXAPAK-ETHYL	257,510	257,510							
TRITOSULFURON	49,273	40,215	8,558				0,500		
VALIFENALÁT	36,899					36,899			
ZETA-CYPERMETHRIN	31,890	31,015						0,875	
2,4-D	780,242	736,298	43,944						
2,4-D-2-EHE	11,310	11,310							
CELKEM	61 906,287	30 386,460	10 779,570	117,203	13,220	7 259,956	673,869	12 547,027	128,982



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 12.11.2014

č.j. : UKZUZ 087464/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Kraj Vysočina - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Vysočina Region - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

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	475,592					11,906		463,686		
ACETOCHLOR	10 895,829	11,813	10 712,814					171,203		
AKLONIFEN	102,000					102,000				
ALFA-CYPERMETHRIN	126,814	73,440		1,760		1,349	0,029	50,237		
AMIDOSULFURON	38,818	38,818								
AMINOPYRALID	423,799	360,317	0,020	0,054			0,177	63,232		
AZOXYSTROBIN	3 290,457	1 056,290			12,858	82,500	37,825	2 100,484	0,500	
BEFLUBUTAMID	50,000	50,000								
BENALAXYL	71,472					71,472				
BENALAXYL-M	55,341					55,341				
BENTAZON	1 578,235	653,160	9,600	744,192		24,374	139,709	7,200		
BETA-CYFLUTHRIN	3,380	3,122				0,259				
BIFENOX	453,873	453,873								
BIXAFEN	115,763	115,763								
BOSKALID	1 087,150							1 087,150		
BROMOXYNIL	83,806	27,156	56,268				0,383			
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	27,400							27,400		
CYKLOXYDIM	112,528							112,528		
CYMOXANIL	122,102					122,102				
CYPERMETHRIN	1 666,156	396,223	0,844	35,011	0,408	55,976	4,925	1 172,770		
CYPRODINIL	116,933	116,933								
CYPROKONAZOL	1 657,553	1 000,206			5,760			651,586		
DELTAMETHRIN	88,307	11,641		1,364		4,539	0,283	70,156		0,325
DESMEDIFAM	87,073				87,073					
DIFENOKONAZOL	927,446	122,725			8,036			796,685		
DIFLUFENIKAN	2 651,564	2 637,627						13,938		
DICHLORPROP-P	4,945	4,945								
DIKAMBA	536,923	359,639	152,164				25,120			

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
DIKVÁT	4 002,068	40,320		35,920	12,600	2 661,338	423,224	828,666		
DIMETHACHLOR	4 070,555							4 070,555		
DIMETHENAMID-P	10 572,623		6 811,182					3 761,441		
DIMETHOÁT	28,480					28,480				
DIMETHOMORF	177,794					177,794				
DIMOXYSTROBIN	1 132,917	45,767						1 087,150		
EPOXYKONAZOL	5 139,057	5 136,409						2,649		
ETHEFON	5 095,454	5 095,454								
ETHOFUMESÁT	152,494				152,494					
FAMOXADON	12,280	12,280								
FENAMIDON	536,501					536,501				
FENMEDIFAM	97,836				97,836					
FENOXAPROP-P-ETHYL	90,537	67,494					23,043			
FENPROPIDIN	4 465,848	4 465,848								
FENPROPIMORF	9 291,513	9 288,334						3,179		
FLORASULAM	247,248	231,380	13,321	0,027			2,220	0,300		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	384,386					20,589		363,797		
FLUAZINAM	1 833,225					1 833,225				
FLUDIOXONYL	0,148	0,148								
FLUFENACET	843,249	708,761				128,549		5,939		
FLUMIOXAZIN	96,170	95,565						0,605		
FLUOPIKOLID	565,041					565,041				
FLUOXASTROBIN	4,998	4,998								
FLUPYRSULFURON-METHYL	7,604	7,604								
FLUROXYPYR	1 162,597	849,443	74,550				72,494	161,985		4,125
FLUSILAZOL	1 416,129	576,262						839,866		
FLUTOLANIL	11,500					11,500				
FOLPET	124,000					124,000				
FORAMSULFURON	63,381		63,381							
FOSFID ZINEČNATÝ	346,461	89,337					43,230	213,895		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	66,418							66,418		
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,072	19,060		0,121		0,244		9,648		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	203,421					194,871	5,250	3,300		
GLYFOSÁT	75 129,844	39 511,827	13 734,062	201,155	194,440	1 929,250	3 166,864	14 716,276		1 675,970
HALOXYFOP-P	3,245									3,245
HYDROXID MĚDNATÝ	24,210					24,210				
CHINMERAK	965,300				0,635			964,665		
CHINOXYFEN	558,975	558,975								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	313,654			3,226	6,305	5,224	1,269	295,756		1,875
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	53,590			0,520	0,200	3,792		49,078		
CHLORANTRANILIPROL	4,878		3,660			1,218				
CHLORIDAZON	161,582				161,582					
CHLORMEKVÁT CHLORID	52 401,694	44 172,073					83,834	8 145,788		
CHLORPYRIFOS	15 860,105	3 317,855	8,435	350,105	4,080	559,755	49,250	11 570,625		
CHLORPYRIFOS-METHYL	2,250							2,250		
CHLORSULFURON	160,940	160,940								
CHLORTHALONIL	2 145,228	1 543,353				601,875				
CHLORTOLURON	8 695,720	8 422,620					8,250	264,850		

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
IMAZAMOX	55,803			52,893				2,432		0,477
IMIDAKLOPRID	65,039					65,039				
INDOXAKARB	70,032		6,750					63,282		
IPRODION	61,795							61,795		
ISOPROTURON	10 488,410	10 488,410								
ISOXAFLUTOL	538,436		538,436							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	31,038	29,478	1,560							
KARBENDAZIM	2 360,913	806,610						1 554,303		
KARFENTRAZON-ETHYL	17,692	17,692								
KLOMAZON	1 922,249		0,072	2,747		344,021		1 575,409		
KLOPYRALID	695,517	31,408	47,499		25,320		27,842	563,447		
KRESOXIM-METHYL	353,058	302,399						50,659		
KYAZOFAMID	283,643					283,643				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	47,262	21,490		1,874		1,711	2,692	18,451		1,044
LENACIL	27,300				27,300					
LINURON	3 272,312	61,115	368,619	100,103		2 510,420		11,250	13,500	207,306
MALEINOHYDRAZID	7,200					7,200				
MANDIPROPAMID	936,875					936,875				
MANKOZEB	8 175,715					8 049,715		126,000		
MCPA	3 011,947	2 460,915		87,735			463,298			
MCPB	54,476			21,580						32,896
MEKOPROP-P	526,017	526,017								
MEPIKVÁT	595,732	595,732								
MEPIKVÁT CHLORID	3 367,226							3 367,226		
MESOSULFURON-METHYL	0,800	0,800								
MESOTRION	912,397		653,072			2,947		256,378		
METALAXYL-M	241,210					241,210				
METALDEHYD	258,481					3,000		255,481		
METAMITRON	512,428				512,428					
METAZACHLOR	13 232,421							13 232,421		
METHIOKARB	20,581							20,581		
METHOXYFENOZID	195,545		195,545							
METKONAZOL	1 288,205	646,299						641,906		
METRAFENON	897,262	897,262								
METRIBUZIN	1 043,166					1 043,166				
METSULFURON-METHYL	24,945	24,945								
MON 13900	27,360		27,360							
NAPROPAMID	18,000							18,000		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,695	0,180						0,515		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,043	0,270						0,773		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,348	0,090						0,258		
NIKOSULFURON	227,415		227,415							
PAKLOBUTRAZOL	396,696							396,696		
PENCYKURON	245,248					245,248				
PENDIMETHALIN	16 162,477	14 969,866	266,592	809,015				108,420	1,440	7,145
PENOXULAM	148,886	147,686						1,200		
PETHOXAMID	5 795,131	18,000	3 392,571					2 384,560		
PIKLORAM	188,393	0,046	11,919				3,890	172,537		

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
PIKOLINAFEN	3,296							3,296		
PIKOXYSTROBIN	1 056,464	753,369						303,095		
PINOXADEN	204,639	204,639								
PIRIMIKARB	4,250					4,250				
PROHEXADION	110,343	110,343								
PROCHINAZID	64,216	64,216								
PROCHLORAZ	10 491,525	8 937,149			68,000			1 486,376		
PROPACHIZAFOP	1 592,028	2,500	1,000	13,083	16,400	36,467	31,400	1 461,948		29,230
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	8 332,915					8 332,915				
PROPIKONAZOL	3 642,446	3 292,711			15,300			334,435		
PROPOXYKARBAZON	31,445	31,445								
PROSULFOKARB	1 424,368	40,000		3,968		1 380,400				
PROTHIOKONAZOL	2 125,304	1 483,296						642,008		
PYMETROZIN	171,545					87,110		84,435		
PYRAKLOSTROBIN	707,837	707,837								
PYRIDÁT	8,550						1,800	6,750		
PYROXSULAM	162,859	162,281						0,578		
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	14,544	2,330						12,214		
RIMSULFURON	27,000		18,210			8,790				
SÍRA	24,000	24,000								
S-METOLACHLOR	4 858,995	72,500	4 776,895			9,600				
SPINOSAD	1,135					1,135				
SPIROXAMIN	3 039,503	3 039,503								
SULFOSULFURON	20,670	20,670								
SULKOTRION	64,497		64,497							
TAU-FLUVALINÁT	188,299					3,722		184,577		
TEBUKONAZOL	11 053,624	5 317,780						5 735,844		
TEBOTRION	149,560		37,846					111,714		
TERBUTHYLAZIN	14 369,575	64,118	14 305,457							
THIAKLOPRID	1 803,205	50,610	3,480	20,246		337,541		1 391,328		
THIAMETHOXAM	56,488					56,488				
THIENKARBAZON	212,675		212,675							
THIFENSULFURON-METHYL	53,587	43,055	1,293				9,240			
THIOFANÁT-METHYL	1 733,639	1 646,129			25,715			61,795		
TOPRAMEZON	5,715		5,715							
TRIADIMENOL	134,975	134,975								
TRIASULFURON	13,455	13,455								
TRIBENURON-METHYL	69,642	69,267					0,375			
TRIFLOXYSTROBIN	173,267	159,767				13,500				
TRIFLUSULFURON	3,085				3,085					
TRIKLOPYR	0,270						0,270			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 631,637	1 528,740					58,423	44,475		
TRITOSULFURON	127,470	99,608	24,423				3,440			
VALIFENALÁT	55,199					55,199				
ZETA-CYPERMETHRIN	241,176	200,814		0,797		1,789		37,776		
2,4-D	4 693,541	4 374,076	182,400	0,970			136,096			
2,4-D-2-EHE	336,657	336,657								
CELKEM	389 699,406	196 950,341	57 011,600	2 488,465	1 451,355	33 988,872	4 826,141	91 003,553	15,440	1 963,638