

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

➤ České Budějovice	➔
➤ Český Krumlov	➔
➤ Jindřichův Hradec	➔
➤ Písek	➔
➤ Prachatice	➔
➤ Strakonice	➔
➤ Tábor	➔
➤ Jihočeský kraj	➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE 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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres České Budějovice - 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

České Budějovice 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	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	64,584						64,584		
ACETOCHLOR	1 283,505		1 283,505						
ALFA-CYPERMETHRIN	25,920	9,600					16,320		
AMIDOSULFURON	8,268	8,268							
AMINOPYRALID	48,922	41,191					7,732		
AZOXYSTROBIN	582,084	256,378					325,706		
BEFLUBUTAMID	33,985	33,985							
BENTAZON	502,339	406,368		9,312	4,138	82,522			
BIFENOX	45,900	45,900							
BIXAFEN	36,138	36,138							
BOSKALID	93,726						93,726		
BROMOXYNIL	56,682		56,682						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	81,648	4,074					77,574		
CYKLOXYDIM	40,997						40,997		
CYPERMETHRIN	312,215	68,774		1,330			242,112		
CYPRODINIL	146,378	146,378							
CYPROKONAZOL	302,918	176,816					126,102		
DELTAMETHRIN	13,705	3,600					10,105		
DIFENOKONAZOL	137,477	20,092					117,385		
DIFLUFENIKAN	644,447	644,447							
DICHLORPROP-P	55,788	55,788							
DIKAMBA	91,707	49,153	41,770		0,785				
DIKVÁT	26,080	10,080					16,000		
DIMETHACHLOR	511,625						511,625		
DIMETHENAMID-P	1 375,062		1 000,210				374,852		
DIMOXYSTROBIN	98,877	5,151					93,726		
EPOXYKONAZOL	619,816	619,816							
ESFENVALERÁT	0,250						0,250		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ETHEFON	551,064	551,064							
FENAMIDON	0,647				0,647				
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,626	9,626							
FENPROPIDIN	616,536	616,536							
FENPROPIMORF	853,872	853,872							
FLORASULAM	28,406	27,960	0,383			0,063			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	67,436						67,436		
FLUAZINAM	1,360				1,360				
FLUFENACET	313,208	313,208							
FLUMIOXAZIN	15,700	15,700							
FLUOXASTROBIN	9,500	9,500							
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,965	0,965							
FLUROCHLORIDON	7,498						7,498		
FLUROXYPYR	167,780	165,230			0,050		2,500		
FLUSILAZOL	349,771	87,164					262,608		
FOLPET	2,000				2,000				
FORAMSULFURON	4,876		4,876						
FOSFID ZINEČNATÝ	1,250						1,250		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,084						51,084		
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,366	1,605					0,761		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,750						0,750		
GLYFOSÁT	10 555,267	5 114,195	1 067,359	39,450		641,143	3 657,123	35,996	
CHINMERAK	206,782						206,782		
CHINOXYFEN	36,940	36,940							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	26,860					1,390	25,470		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,800						2,800		
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 640,725	9 218,130					1 422,595		
CHLORPYRIFOS	3 049,650	615,235		13,300			2 421,115		
CHLORSULFURON	55,680	55,335	0,345						
CHLORTHALONIL	634,720	634,720							
CHLORTOLURON	4 268,810	4 191,615	34,775				42,420		
IMAZAMOX	0,223			0,223					
ISOPROTURON	3 168,065	3 164,753	3,313						
ISOXAFLUTOL	91,118		91,118						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,170	2,145	0,025						
KARBENDAZIM	665,978	147,038					518,940		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,085	1,085							
KLOMAZON	319,135		0,038	2,160			316,937		
KLOPYRALID	129,210	16,704					112,506		
KRESOXIM-METHYL	17,163	17,163							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,603	7,303	1,500				3,800		
LINURON	94,500		67,500	27,000					
MANDIPROPAMID	1,000				1,000				
MANKOZEB	130,700				3,200		127,500		
MCPA	891,771	757,559				134,213			
MEKOPROP-P	104,593	104,593							
MEPIKVÁT	130,656	130,656							
MEPIKVÁT CHLORID	448,027						448,027		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	64,607		44,888				19,718		
METALAXYL-M	0,443				0,443				
METALDEHYD	87,682	0,800					86,882		
METAZACHLOR	2 696,167						2 672,167	24,000	
METHIOKARB	83,672						83,672		
METHOXYFENOZID	26,402		26,402						
METKONAZOL	143,265	75,762					67,503		
METRAFENON	96,938	96,938							
METRIBUZIN	0,287				0,287				
METSULFURON-METHYL	3,779	3,779							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,224						0,224		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,336						0,336		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,112						0,112		
NIKOSULFURON	32,035		32,035						
PAKLOBUTRAZOL	58,693						58,693		
PENDIMETHALIN	4 031,129	3 918,613	6,625	23,335					82,556
PENOXULAM	25,947	25,947							
PETHOXAMID	2 736,553		1 446,343				1 290,210		
PIKLORAM	31,679						31,679		
PIKOXYSTROBIN	189,015	113,700					75,315		
PINOXADEN	45,749	45,749							
PROHEXADION	24,200	24,200							
PROCHINAZID	16,312	16,312							
PROCHLORAZ	1 896,121	1 748,253					147,868		
PROPACHIZAFOP	296,664						296,664		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,233				3,233				
PROPIKONAZOL	703,250	669,980					33,270		
PROPOXYKARBAZON	1,840	1,840							
PROPYZAMID	2,500						2,500		
PROSULFOKARB	1 216,696	1 216,696							
PROTHIOKONAZOL	402,240	331,620					70,620		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,038						0,038		
PYRAKLOSTROBIN	30,917	30,917							
PYROXSULAM	13,100	13,100							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,608	0,015					2,593		
RIMSULFURON	3,190		3,118		0,072				
S-METOLACHLOR	1 255,914	99,963	1 155,952						
SPIROXAMIN	492,585	492,585							
SULFOSULFURON	0,405	0,405							
TAU-FLUVALINÁT	11,232						11,232		
TEBUKONAZOL	2 182,331	846,017					1 336,314		
TEBOTRION	10,780						10,780		
TERBUTHYLAZIN	2 739,900	59,978	2 679,922						
THIAKLOPRID	242,067						242,067		
THIENKARBAZON	31,947		31,947						
THIFENSULFURON-METHYL	0,640		0,640						
THIOFANÁT-METHYL	1 254,655	1 254,655							
TRIADIMENOL	22,461	22,461							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
TRIASULFURON	5,707	5,707							
TRIBENURON-METHYL	27,327	27,327							
TRIFLOXYSTROBIN	118,407	118,407							
TRINEXAPAK-ETHYL	363,902	363,902							
TRITOSULFURON	10,220	9,620	0,600						
ZETA-CYPERMETHRIN	74,415	63,799					10,616		
2,4-D	608,623	603,274	2,349			3,000			
CELKEM	70 404,102	41 811,910	9 084,220	116,110	17,213	862,330	18 369,767	59,996	82,556



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Český Krumlov - 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

Český Krumlov 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
ACETAMIPRID	27,714						27,714
ACETOCHLOR	243,000		243,000				
ALFA-CYPERMETHRIN	12,102	6,681			0,075		5,346
AMIDOSULFURON	1,080	1,080					
AMINOPYRALID	12,448	8,848					3,600
AZOXYSTROBIN	97,890	74,286					23,604
BENTAZON	141,600		36,293	30,907		74,400	
BIFENOX	12,750	12,750					
BIXAFEN	2,500	2,500					
BOSKALID	17,242						17,242
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	38,400						38,400
CYPERMETHRIN	56,656	16,917	0,597		0,340		38,803
CYPRODINIL	31,998	31,998					
CYPROKONAZOL	22,177	12,735					9,442
DELTAMETHRIN	1,297				0,050		1,247
DIFENOKONAZOL	33,140	3,412					29,728
DIFLUFENIKAN	109,156	109,156					
DIKAMBA	36,843	26,293	10,550				
DIKVÁT	43,000				7,000		36,000
DIMETHENAMID-P	54,090						54,090
DIMETHOMORF	1,440				1,440		
DIMOXYSTROBIN	17,242						17,242
EPOXYKONAZOL	110,771	110,771					
ETHEFON	446,252	446,252					
ETOFENPROX	4,000						4,000
FAMOXADON	3,032	3,032					
FENAMIDON	0,750				0,750		
FENPROPIDIN	92,705	92,705					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
FENPROPIMORF	192,584	192,584					
FLORASULAM	6,848	6,765	0,084				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,000						6,000
FLUAZINAM	3,000				3,000		
FLUFENACET	36,151	36,151					
FLUMIOXAZIN	4,200	4,200					
FLUOPIKOLID	1,813				1,813		
FLUROXYPYR	20,300	9,000				5,600	5,700
FLUSILAZOL	120,990	48,462					72,528
FORAMSULFURON	10,530		10,530				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,594						0,594
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,402						0,402
GLYFOSÁT	2 859,224	1 376,782	478,412			103,270	900,760
HYDROXID MĚDNATÝ	4,620				4,620		
CHINMERAK	56,400						56,400
CHINOXYFEN	3,000	3,000					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	17,967				0,150		17,817
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 010,452	1 515,754					494,698
CHLORPYRIFOS	466,560	72,140	5,965		3,400		385,055
CHLORSULFURON	10,253	10,253					
CHLORTOLURON	414,960	414,960					
IMAZAMOX	0,334			0,334			
ISOPROTURON	362,833	362,833					
ISOXAFLOTOL	25,928		25,928				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,890	2,539	0,351				
KARBENDAZIM	225,923	80,868					145,055
KARFENTRAZON-ETHYL	0,975	0,975					
KLOMAZON	44,258				0,108		44,150
KLOPYRALID	37,144	1,302					35,842
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,350	1,350					
LINURON	3,600				3,600		
MANDIPROPAMID	3,100				3,100		
MANKOZEB	12,000				12,000		
MCPA	117,855	117,855					
MEKOPROP-P	84,325	84,325					
MEPIKVÁT CHLORID	28,350						28,350
MESOTRION	25,335		6,567				18,768
METALDEHYD	12,572	6,972					5,600
METAZACHLOR	451,475						451,475
METHIOKARB	8,000						8,000
METKONAZOL	34,992	18,607					16,385
METRAFENON	44,098	44,098					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,010						0,010
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,015						0,015
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,005						0,005
NIKOSULFURON	7,363		7,363				
PAKLOBUTRAZOL	14,864						14,864
PENDIMETHALIN	547,665	542,665		5,000			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
PENOX SULAM	7,125	7,125					
PETHOXAMID	594,360		222,360				372,000
PIKLORAM	10,774						10,774
PIKOXYSTROBIN	68,550	48,578					19,973
PINOXADEN	2,565	2,565					
PROCHLORAZ	397,346	397,346					
PROPACHIZAFOP	43,414						43,414
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	21,875				21,875		
PROPIKONAZOL	91,296	91,296					
PROPOXYKARBAZON	3,570	3,570					
PROTHIOKONAZOL	96,189	59,505					36,684
PYRAKLOSTROBIN	10,073	10,073					
PYROXSULAM	3,334	3,334					
RIMSULFURON	0,050		0,050				
S-METOLACHLOR	125,000		125,000				
SPIROXAMIN	126,613	126,613					
SULFOSULFURON	0,240	0,240					
TAU-FLUVALINÁT	16,320						16,320
TEBUKONAZOL	562,251	221,928					340,323
TEBOTRION	7,058						7,058
TERBUTHYLAZIN	375,860		375,860				
THIAKLOPRID	45,134		0,922		0,500		43,712
THIENKARBAZON	10,080		10,080				
THIOFANÁT-METHYL	52,527	52,527					
TRIADIMENOL	2,694	2,694					
TRIASULFURON	0,759	0,759					
TRIBENURON-METHYL	3,008	3,008					
TRIFLOXYSTROBIN	9,750	9,750					
TRINEXAPAK-ETHYL	48,305	48,305					
TRITOSULFURON	3,923	3,923					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,710	0,600					0,110
2,4-D	128,672	128,672					
CELKEM	12 884,797	7 136,259	1 559,910	36,241	63,821	183,270	3 905,296



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Jindřichův Hradec - 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

Jindřichův Hradec 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	148,710				3,464		145,246			
ACETOCHLOR	958,575		958,575							
ALFA-CYPERMETHRIN	94,089	48,246		1,402			44,441			
AMIDOSULFURON	6,773	6,773								
AMINOPYRALID	57,713	41,293					16,420			
AZOXYSTROBIN	669,555	249,078					420,477			
BEFLUBUTAMID	53,795	53,795								
BENALAXYL	20,406				20,406					
BENALAXYL-M	45,600				45,600					
BENTAZON	331,507	295,925				35,582				
BETA-CYFLUTHRIN	1,516	1,516								
BIFENOX	5,297	5,297								
BIXAFEN	55,500	55,500								
BOSKALID	78,528						78,528			
BROMOXYNIL	11,250		11,250							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	40,800						40,800			
CYKLOXYDIM	19,030						19,030			
CYMOXANIL	37,690				37,690					
CYPERMETHRIN	316,672	73,453	8,735	7,679	4,555		222,251			
CYPRODINIL	35,830	35,830								
CYPROKONAZOL	311,336	185,567					125,769			
DELTAMETHRIN	13,429	0,213	2,000		0,100		11,117			
DIFENOKONAZOL	203,760	22,697					181,063			
DIFLUFENIKAN	699,498	699,498								
DIKAMBA	109,990	52,914	55,026			2,050				
DIKVÁT	315,372	2,000		15,446	245,928	43,998	8,000			
DIMETHACHLOR	217,910						217,910			
DIMETHENAMID-P	1 066,854		571,932				494,922			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOÁT	13,600	13,600								
DIMETHOMORF	22,384				22,384					
DIMOXYSTROBIN	85,178	6,650					78,528			
EPOXYKONAZOL	791,209	791,209								
ETHEFON	1 680,578	1 680,578								
FAMOXADON	12,000	12,000								
FENAMIDON	90,463				90,463					
FENOXAPROP-P-ETHYL	20,426	20,081				0,345				
FENPROPIDIN	1 015,195	1 015,195								
FENPROPIMORF	965,638	965,638								
FLORASULAM	29,155	27,792	0,978			0,385				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	165,710						165,710			
FLUAZINAM	177,290				177,290					
FLUFENACET	421,610	421,610								
FLUMIOXAZIN	40,135	40,135								
FLUOPIKOLID	70,182				70,182					
FLUOXASTROBIN	3,800	3,800								
FLUPYRSULFURON-METHYL	3,605	3,605								
FLUROCHLORIDON	4,500				4,500					
FLUROXYPYR	411,420	396,113	0,250				15,058			
FLUSILAZOL	383,967	101,385					282,581			
FORAMSULFURON	22,890		22,890							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,457	8,365					33,092			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,771						1,771			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	27,888				27,888					
GLYFOSÁT	17 499,737	10 177,585	2 431,955	150,833	218,500	575,263	3 945,602			
HALOXYFOP-P	6,306						6,306			
CHINMERAK	410,706						410,706			
CHINOXYFEN	84,395	84,395								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	102,509					2,569	99,865	0,075		
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 914,883	10 295,580					1 619,304			
CHLORPYRIFOS	3 074,220	642,025	87,350	76,785	45,550		2 222,510			
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,125						1,125			
CHLORSULFURON	39,398	39,398								
CHLORTHALONIL	242,459	240,584			1,875					
CHLORTOLURON	2 397,780	2 397,780								
IMAZAMOX	14,773			14,629			0,144			
IMIDAKLOPRID	4,543				4,543					
IPIODION	46,760						46,760			
ISOPROTURON	1 747,479	1 747,479								
ISOXAFLUTOL	100,658		100,658							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,697	9,934	0,763							
KARBENDAZIM	609,225	122,563					486,663			
KARFENTRAZON-ETHYL	4,488	4,488								
KLOMAZON	327,327			0,972	58,342		268,014			
KLOPYRALID	179,526	45,684	1,335				132,387		0,120	
KRESOXIM-METHYL	36,063	36,063								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,200	1,150			0,050		1,000			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
LINURON	493,056	26,649	5,814	12,150	445,068			3,375		
MANDIPROPAMID	138,860				138,860					
MANKOZEB	2 954,968				2 954,968					
MCPA	998,263	917,750				80,513				
MCPB	16,000									16,000
MEKOPROP-P	5,120	5,120								
MEPIKVÁT	13,793	13,793								
MEPIKVÁT CHLORID	420,158						420,158			
MESOTRION	177,111		158,694				18,418			
METALAXYL-M	82,480				82,480					
METALDEHYD	83,490	8,000					75,490			
METAZACHLOR	2 967,183						2 965,183	2,000		
METHIOKARB	6,700						6,600	0,100		
METHOXYFENOZID	50,191		50,191							
METKONAZOL	103,723	38,106					65,618			
METRAFENON	51,551	51,551								
METRIBUZIN	86,275				86,275					
METSULFURON-METHYL	14,533	14,533								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,009						0,009			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,013						0,013			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,004						0,004			
NIKOSULFURON	59,808		59,808							
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,200				4,200					
PAKLOBUTRAZOL	90,531						90,531			
PENCYKURON	29,640				29,640					
PENDIMETHALIN	2 636,387	2 405,847		218,990				11,550		
PENOXULAM	23,390	23,390								
PETHOXAMID	1 432,659		826,635				606,024			
PIKLORAM	41,770	0,096	0,335				41,338			
PIKOXYSTROBIN	377,263	348,238					29,025			
PINOXADEN	57,945	57,945								
PROHEXADION	2,555	2,555								
PROCHLORAZ	2 476,528	2 119,592					356,936			
PROPACHIZAFOP	203,284				2,550	3,700	196,824	0,060	0,150	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 154,133				1 154,133					
PROPIKONAZOL	755,877	675,567					80,311			
PROSULFOKARB	67,200	19,200		48,000						
PROTHIOKONAZOL	511,479	307,527	27,163				176,790			
PYMETROZIN	5,000						5,000			
PYRAKLOSTROBIN	157,083	157,083								
PYROXSULAM	14,670	14,670								
RIMSULFURON	13,352		11,474		1,878					
S-METOLACHLOR	1 534,586	207,813	1 326,774							
SPINOSAD	7,200				7,200					
SPIROXAMIN	779,298	779,298								
SULFOSULFURON	2,220	2,220								
SULKOTRION	72,000		72,000							
TEBUKONAZOL	2 975,459	1 307,619	27,163				1 640,677			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEMBOTRION	8,372		3,520				4,852			
TERBUTHYLAZIN	2 538,598	124,688	2 413,911							
THIAKLOPRID	205,424				29,565		175,859			
THIAMETHOXAM	7,573				7,573					
THIENKARBAZON	40,263		40,263							
THIFENSULFURON-METHYL	1,978		1,978							
THIOFANÁT-METHYL	590,063	543,303					46,760			
TRIADIMENOL	46,601	46,601								
TRIASULFURON	1,688	1,688								
TRIBENURON-METHYL	34,999	34,999								
TRIFLOXYSTROBIN	73,110	73,110								
TRINEXAPAK-ETHYL	453,330	419,080					34,250			
TRITOSULFURON	24,975	21,253	2,698			1,025				
ZETA-CYPERMETHRIN	26,681	13,980					12,701			
2,4-D	671,021	593,579	58,950			18,492				
2,4-D-2-EHE	269,506	269,506								
CELKEM	80 429,463	44 827,998	9 341,066	546,885	6 023,698	763,922	18 892,464	17,160	0,270	16,000



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Písek - 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

Písek 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	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	212,132				0,030		212,102	
ACETOCHLOR	1 162,434		1 162,434					
ALFA-CYPERMETHRIN	31,742	14,216					17,526	
AMIDOSULFURON	7,544	7,544						
AMINOPYRALID	69,193	59,439	0,069				9,686	
AZOXYSTROBIN	610,442	119,200					489,243	2,000
BEFLUBUTAMID	11,595	11,595						
BENALAXYL	1,300				1,300			
BENTAZON	462,797	122,765	124,800	2,112	1,920	211,200		
BETA-CYFLUTHRIN	1,325						1,325	
BIFENOX	5,700	5,700						
BIXAFEN	4,132	4,132						
BOSKALID	102,056						102,056	
BROMOXYNIL	72,457		72,457					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	137,947						137,947	
CYKLOXYDIM	10,000						10,000	
CYPERMETHRIN	291,347	18,175	4,500				268,673	
CYPRODINIL	270,108	266,733						3,375
CYPROKONAZOL	361,036	192,636					168,400	
DELTAMETHRIN	5,373	0,240					5,134	
DIFENOKONAZOL	208,338	20,805					187,533	
DIFLUFENIKAN	391,678	391,678						
DICHLORPROP-P	248,257	248,257						
DIKAMBA	99,606	78,809	20,797					
DIKVÁT	157,958	13,668			19,110	16,530	108,650	
DIMETHACHLOR	325,180						325,180	
DIMETHENAMID-P	62,711		12,607				50,104	
DIMETHOMORF	1,485				1,485			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
DIMOXYSTROBIN	102,056						102,056	
EPOXYKONAZOL	458,085	458,085						
ETHEFON	198,451	198,451						
FENAMIDON	18,750				18,750			
FENHEXAMID	5,000							5,000
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,286	9,632				1,654		
FENPROPIDIN	662,054	662,054						
FENPROPIMORF	997,310	997,310						
FLORASULAM	40,333	38,909	1,086			0,295	0,043	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	46,743						46,743	
FLUAZINAM	17,870				17,870			
FLUDIOXONYL	2,250							2,250
FLUFENACET	102,045	56,445			45,600			
FLUMIOXAZIN	74,120	74,120						
FLUOPIKOLID	21,008				21,008			
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,820	0,820						
FLUROXYPYR	261,515	215,126	13,252			32,737		0,400
FLUSILAZOL	140,941	61,129					79,813	
FOLPET	1,700				1,700			
FORAMSULFURON	29,160		29,160					
FOSETYL-AL	12,000							12,000
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	138,441						138,441	
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,040						7,040	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,018						11,018	
GLYFOSÁT	16 644,161	9 352,024	269,138		3,600	125,014	6 888,984	5,400
CHINMERAK	266,575						266,575	
CHINOXYFEN	16,005	16,005						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	80,390					0,759	79,631	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,400						2,400	
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 662,686	7 326,476					336,210	
CHLORPYRIFOS	2 713,420	142,245	45,000				2 526,175	
CHLORSULFURON	46,478	46,478						
CHLORTHALONIL	618,884	618,884						
CHLORTOLURON	5 233,390	5 222,890				3,300	7,200	
IMAZAMOX	1,002			1,002				
INDOXAKARB	9,120		9,120					
IPRODION	316,495						316,495	
ISOPROTURON	1 854,684	1 836,534	16,300				1,850	
ISOXAFLUTOL	0,772		0,772					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,598	1,346	0,252					
KARBENDAZIM	178,618	76,943					101,675	
KARFENTRAZON-ETHYL	14,915	14,915						
KLOMAZON	389,765		2,904	0,968	1,943		383,950	
KLOPYRALID	512,748	317,784	0,585				194,139	0,240
KRESOXIM-METHYL	4,080	4,080						
KYAZOFAMID	0,408				0,408			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,152	1,100			0,008	0,500	2,485	0,060
LINURON	18,486				18,486			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
MANKOZEB	26,223				26,223			
MCPA	539,665	467,013	2,250			70,403		
MCPB	12,000			12,000				
MEKOPROP-P	322,840	322,840						
MEPIKVÁT	87,679	87,679						
MEPIKVÁT CHLORID	376,660						376,660	
MESOTRION	68,363		66,616				1,747	
METALAXYL-M	0,522				0,522			
METALDEHYD	35,439						35,439	
METAZACHLOR	3 240,830						3 240,830	
METHIOKARB	5,500						5,500	
METHOXYFENOZID	81,984		81,984					
METKONAZOL	121,794	59,756					62,038	
METRAFENON	60,438	60,438						
METRIBUZIN	35,087				35,087			
METSULFURON-METHYL	3,164	3,164						
MON 13900	19,600		19,600					
NAPROPAMID	88,047						88,047	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,020						0,020	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,030						0,030	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,010						0,010	
NIKOSULFURON	28,055		28,055					
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,900				0,900			
PAKLOBUTRAZOL	93,766						93,766	
PENDIMETHALIN	2 524,914	2 461,614	42,600	15,000			3,700	2,000
PENOXULAM	28,407	28,407						
PETHOXAMID	3 504,364		2 148,772				1 355,592	
PIKLORAM	53,609		0,147				53,462	
PIKOXYSTROBIN	115,005	115,005						
PINOXADEN	8,943	8,943						
PROHEXADION	16,240	16,240						
PROCHINAZID	6,196	6,196						
PROCHLORAZ	3 748,618	2 865,026					883,592	
PROPACHIZAFOP	368,891						368,291	0,600
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	303,831				303,831			
PROPIKONAZOL	1 048,435	849,627					198,808	
PROPOXYKARBAZON	18,654	18,654						
PROPYZAMID	20,232						20,232	
PROTHIOKONAZOL	175,705	121,205					54,500	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,119						0,119	
PYRAKLOSTROBIN	3,720	3,720						
PYROXSULAM	33,262	33,262						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,757						3,757	
RIMSULFURON	4,715		4,677		0,038			
S-METOLACHLOR	823,946		823,946					
SPIROXAMIN	768,835	768,835						
TAU-FLUVALINÁT	73,946						73,946	
TEBUKONAZOL	3 339,289	1 638,225					1 701,064	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
TERBUTHYLAZIN	2 337,514		2 337,514					
THIAKLOPRID	89,117	2,397			6,305		80,415	
THIAMETHOXAM	1,998				1,998			
THIENKARBAZON	0,309		0,309					
THIFENSULFURON-METHYL	18,464	18,414	0,050					
THIOFANÁT-METHYL	987,755	671,260					316,495	
THIRAM	16,000							16,000
TRIADIMENOL	83,312	83,312						
TRIASULFURON	5,268	5,268						
TRIBENURON-METHYL	5,841	5,841						
TRIFLOXYSTROBIN	5,925	5,925						
TRIKLOPYR	1,200							1,200
TRINEXAPAK-ETHYL	498,001	493,206				4,795		
TRITOSULFURON	24,613	20,083	4,530					
ZETA-CYPERMETHRIN	31,686	18,820		0,150			12,716	
2,4-D	694,855	627,418	51,725			14,157	1,555	
CELKEM	72 321,205	41 213,164	7 398,008	31,232	528,121	481,344	22 618,811	50,525



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Prachatice - 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

Pracatice 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	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,018							0,018
ACETAMIPRID	29,790	0,064			0,058		24,720	4,948
ALFA-CYPERMETHRIN	7,598	1,000	0,366				6,132	0,100
AMIDOSULFURON	2,442	2,442						
AMINOPYRALID	14,929	12,535					2,393	
AZOXYSTROBIN	139,518	111,518					28,000	
BENTAZON	36,000	36,000						
BIFENOX	3,000	3,000						
BOSKALID	10,000						10,000	
BROMOXYNIL	21,353		21,353					
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	26,400						26,400	
CYPERMETHRIN	30,710	1,750			0,090		28,870	
CYPRODINIL	10,205	3,755						6,450
CYPROKONAZOL	69,610	58,410					11,200	
DELTAMETHRIN	0,033	0,033						
DIFENOKONAZOL	9,020							9,020
DIFLUFENIKAN	73,648	73,648						
DIKAMBA	6,726	4,790	1,936					
DIMOXYSTROBIN	10,000						10,000	
DITHIANON	2,802							2,802
DODIN	52,741							52,741
EPOXYKONAZOL	46,612	46,612						
ETHEFON	102,907	98,395						4,512
ETOFENPROX	1,701							1,701
FENAMIDON	0,375				0,375			
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,908	4,908						
FENPROPIMORF	77,998	77,998						
FLORASULAM	8,156	8,059					0,097	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
FLUAZINAM	1,500				1,500			
FLUFENACET	18,200	18,200						
FLUMIOXAZIN	16,950	16,950						
FLUOPIKOLID	0,625				0,625			
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,500	0,500						
FLUROXYPYR	2,500	2,500						
FLUSILAZOL	12,500						12,500	
FORAMSULFURON	9,627		9,627					
GLUFOSINÁT AMONNÝ	4,500							4,500
GLYFOSÁT	2 403,376	1 047,661	192,650	32,400			890,559	240,106
CHINMERAK	27,217						27,217	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	4,388						4,388	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 495,467	1 476,117					19,350	
CHLORPYRIFOS	299,600	10,000			0,900		288,700	
CHLORSULFURON	5,550	5,550						
CHLORTOLURON	197,515	197,515						
IMAZAMOX	0,668			0,668				
ISOPROTURON	288,483	288,483						
ISOXAFLUTOL	9,000		9,000					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,095	1,006	0,088					
KAPTAN	85,580							85,580
KARBENDAZIM	25,000						25,000	
KLOMAZON	47,815				0,270		47,545	
KLOPYRALID	29,898						29,898	
LINURON	2,025				2,025			
MANDIPROPAMID	0,750				0,750			
MANKOZEB	386,618							386,618
MCPA	128,080	88,065				40,015		
MEKOPROP-P	2,900	2,900						
MEPIKVÁT CHLORID	21,000						21,000	
MESOTRION	0,263		0,263					
METALDEHYD	18,000						18,000	
METAZACHLOR	295,865						295,865	
METKONAZOL	3,000						3,000	
METRAFENON	10,499	10,499						
METRIBUZIN	1,050				1,050			
METSULFURON-METHYL	0,111	0,111						
MYKLOBUTANIL	6,458							6,458
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,003						0,003	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,005						0,005	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,002						0,002	
NIKOSULFURON	3,629		3,629					
OXICHLORID MĚDNATÝ	123,420							123,420
PENDIMETHALIN	544,893	534,895		9,998				
PENKONAZOL	0,920							0,920
PENOXULAM	5,992	5,992						
PETHOXAMID	401,997		240,003				161,994	
PIKLORAM	8,590						8,590	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PINOXADEN	5,752	5,752						
PROHEXADION-KALCIUM	0,500							0,500
PROCHLORAZ	561,439	353,859					207,580	
PROPACHIZAFOP	43,757						43,757	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	8,125				8,125			
PROPIKONAZOL	104,859	58,154					46,706	
PROPOXYKARBAZON	4,255	4,255						
PROTHIOKONAZOL	27,288	26,888					0,400	
PYRAKLOSTROBIN	0,934							0,934
PYRIDABEN	1,120							1,120
PYRIMETHANIL	36,090							36,090
PYROXSULAM	4,374	4,374						
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,340	1,340						
RIMSULFURON	1,431		1,431					
SÍRA	321,168							321,168
S-METOLACHLOR	125,000		125,000					
SPIROXAMIN	139,928	139,928						
SULFOSULFURON	0,098	0,098						
SULKOTRION	24,000		24,000					
TEBUFENPYRAD	1,600							1,600
TEBUKONAZOL	381,683	191,013					179,240	11,430
TERBUTHYLAZIN	225,008		225,008					
TETRAKONAZOL	4,610							4,610
THIAKLOPRID	9,187						7,200	1,987
THIENKARBAZON	3,600		3,600					
THIFENSULFURON-METHYL	0,735		0,735					
THIOFANÁT-METHYL	176,513	176,513						
THIRAM	1,802							1,802
TRIADIMENOL	13,381	13,381						
TRIBENURON-METHYL	0,222	0,222						
TRIFLOXYSTROBIN	4,273	0,674						3,599
TRINEXAPAK-ETHYL	74,139	74,139						
TRITOSULFURON	2,395	2,395						
ZETA-CYPERMETHRIN	4,200	3,600					0,600	
2,4-D	164,480	161,006					3,474	
CELKEM	10 232,102	5 469,448	858,688	43,065	15,768	40,015	2 490,383	1 314,734



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Strakonice - 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

Strakonice 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	78,978				0,600		74,618	3,760	
ACETOCHLOR	733,236		733,236						
ALFA-CYPERMETHRIN	27,193	12,808	0,486		0,355		13,544		
AMIDOSULFURON	2,595	2,595							
AMINOPYRALID	57,395	43,378	0,048				13,968		
AZOXYSTROBIN	485,073	82,715					402,358		
BENALAXYL	0,320				0,320				
BENTAZON	321,917	144,000	0,490	53,597	8,640	115,190			
BIFENOX	6,000	6,000							
BOSKALID	145,662						145,662		
BROMOXYNIL	5,400		5,400						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	116,375	4,661					111,714		
CYMOXANIL	12,925				12,925				
CYPERMETHRIN	244,014	69,052	7,032		1,500	1,075	165,357		
CYPRODINIL	101,020	96,770						4,250	
CYPROKONAZOL	297,215	156,772					140,443		
DELTAMETHRIN	10,958	0,697			0,719		9,542		
DIFENOKONAZOL	73,545						46,760	26,785	
DIFLUFENIKAN	548,184	548,184							
DIKAMBA	175,242	75,340	99,902						
DIKVÁT	57,440				41,440		16,000		
DIMETHACHLOR	129,000						129,000		
DIMETHENAMID-P	714,676		128,484				586,192		
DIMOXYSTROBIN	145,662						145,662		
DITHIANON	164,674							164,674	
DODIN	286,211							286,211	
EPOXYKONAZOL	709,833	709,833							
ETHEFON	1 170,293	1 170,293							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ETOFENPROX	1,060							1,060	
FAMOXADON	10,675				10,675				
FENAMIDON	38,616	0,123			36,926		1,568		
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,432	10,432							
FENPROPIDIN	543,617	543,617							
FENPROPIORF	1 245,976	1 245,976							
FLORASULAM	29,117	28,797	0,320						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	107,798						107,798		
FLUAZINAM	64,980	0,165			62,725		2,090		
FLUFENACET	382,488	306,888			75,600				
FLUMIOXAZIN	79,800	79,800							
FLUOPIKOLID	47,276	0,164			45,022		2,090		
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,450	0,450							
FLUROCHLORIDON	20,000				20,000				
FLUROXYPYR	71,629	61,514	7,678				2,438		
FLUSILAZOL	245,074	185,010					60,064		
FORAMSULFURON	10,941		10,941						
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,770	3,665					0,105		
GLYFOSÁT	11 262,473	5 641,696	878,447		9,180	232,884	3 940,539	492,250	67,478
HYDROXID MĚDNATÝ	76,923							76,923	
CHINMERAK	501,714						501,714		
CHINOXYFEN	113,870	113,870							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	24,751						24,751		
CHLORANTRANILIPROL	4,270							4,270	
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 037,502	6 037,502							
CHLORPYRIFOS	2 194,240	444,615	70,315		15,000	10,745	1 653,565		
CHLORPYRIFOS-METHYL	78,800							78,800	
CHLORSULFURON	46,170	46,028					0,143		
CHLORTHALONIL	144,088	144,088							
CHLORTOLURON	255,980	255,980							
IMAZAMOX	5,844			5,844					
INDOXAKARB	11,814						11,814		
IPIODION	60,791						60,791		
ISOPROTURON	2 592,380	2 592,380							
ISOXAFLOTOL	99,740		99,740						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,110	0,895	0,215						
KAPTAN	730,272							730,272	
KARBENDAZIM	404,075	283,948					120,128		
KLOMAZON	185,641				12,668		172,973		
KLOPYRALID	149,597		5,340				144,257		
KRESOXIM-METHYL	16,000	12,500					3,500		
KYAZOFAMID	20,808				20,808				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,367	5,792	0,025	0,080		0,066	5,405		
LINURON	112,950				112,950				
MANDIPROPAMID	121,858				121,858				
MANKOZEB	947,878				87,800			860,078	
MCPA	457,570	397,570				60,000			
MEKOPROP-P	5,800	5,800							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT	98,272	98,272							
MEPIKVÁT CHLORID	182,578						182,578		
MESOSULFURON-METHYL	0,400	0,400							
MESOTRION	53,640		52,285				1,355		
METALAXYL-M	3,200				3,200				
METALDEHYD	65,899						65,899		
METAZACHLOR	2 580,198						2 580,198		
METHIOKARB	2,200						2,200		
METHOXYFENOZID	3,122		1,920					1,202	
METIRAM	280,014							280,014	
METKONAZOL	90,247	53,920					36,328		
METRAFENON	70,732	70,732							
METRIBUZIN	121,065				121,065				
METSULFURON-METHYL	1,631	1,631							
MYKLOBUTANIL	7,998							7,998	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,427						0,427		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,640						0,640		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,213						0,213		
NIKOSULFURON	29,193		29,193						
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 038,886							1 038,886	
PAKLOBUTRAZOL	23,380						23,380		
PENDIMETHALIN	3 213,098	3 061,610		87,488				64,000	
PENKONAZOL	17,355							17,355	
PENOXULAM	23,220	23,220							
PETHOXAMID	1 990,817		842,655				1 148,162		
PIKLORAM	44,445		1,340				43,105		
PIKOXYSTROBIN	235,278	148,346					56,930	30,003	
PINOXADEN	45,538	45,538							
PIRIMIKARB	27,195							27,195	
PROHEXADION	18,202	18,202							
PROHEXADION-KALCIUM	2,000							2,000	
PROCHINAZID	5,830	5,830							
PROCHLORAZ	1 491,345	1 430,897	4,848				55,600		
PROCHLORAZ-MN	36,395							36,395	
PROPACHIZAFOP	261,517				0,990		260,527		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	665,843	2,259			634,846		28,738		
PROPIKONAZOL	587,174	573,573	1,091				12,510		
PROPOXYKARBAZON	4,260	4,260							
PROPYZAMID	80,240						80,240		
PROTHIOKONAZOL	305,465	276,343					29,121		
PYRAKLOSTROBIN	90,800	88,600						2,200	
PYRIMETHANIL	43,137							43,137	
PYROXSULAM	6,327	6,327							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,536	0,201					0,335		
RIMSULFURON	6,968		6,968						
SÍRA	612,742							612,742	
S-METOLACHLOR	895,006		895,006						
SPINOSAD	2,760				2,760				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	746,628	746,628							
TEBUFENPYRAD	0,608							0,608	
TEBUKONAZOL	1 675,866	765,668					910,199		
TEMBOTRION	2,640						2,640		
TERBUTHYLAZIN	1 330,538		1 330,538						
TETRAKONAZOL	6,111							6,111	
THIAKLOPRID	201,563	5,849	6,492		14,814		137,342	37,066	
THIAMETHOXAM	5,488				5,488				
THIENKARBAZON	39,896		39,896						
THIFENSULFURON-METHYL	1,203		0,460			0,743			
THIOFANÁT-METHYL	854,124	793,333					60,791		
THIRAM	52,800							52,800	
TRIADIMENOL	39,987	39,987							
TRIASULFURON	1,326	1,326							
TRIBENURON-METHYL	9,314	9,314							
TRIFLOXYSTROBIN	18,390	16,790						1,600	
TRINEXAPAK-ETHYL	315,098	307,098					8,000		
TRITOSULFURON	34,375	34,375							
ZETA-CYPERMETHRIN	21,327	9,686		1,000	0,100		10,541		
2,4-D	738,670	713,416	13,254			12,000			
2,4-D-2-EHE	7,540	7,540							
CELKEM	57 881,920	30 933,527	5 274,042	148,008	1 480,973	432,702	14 554,546	4 990,643	67,478



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Tábor - 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

Tábor 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	118,542				2,642	0,300	115,600			
ACETOCHLOR	589,189		589,189							
ALFA-CYPERMETHRIN	17,694	9,734			0,156		7,804			
AMIDOSULFURON	4,736	4,736								
AMINOPYRALID	91,760	75,827				0,112	15,821			
AZOXYSTROBIN	832,325	293,512					537,563	1,250		
BEFLUBUTAMID	58,090	58,090								
BENALAXYL	0,400				0,400					
BENALAXYL-M	11,600				11,600					
BENTAZON	235,512	190,589		12,960	1,920	30,043				
BETA-CYFLUTHRIN	0,512						0,512			
BIFENOX	154,935	154,935								
BIXAFEN	18,500	18,500								
BOSKALID	96,824						96,824			
BROMOXYNIL	5,625					5,625				
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	271,574	21,165	2,836				247,573			
CYPERMETHRIN	360,721	61,852		0,320	0,659		297,890			
CYPROKONAZOL	421,225	221,433					199,792			
DELTAMETHRIN	29,813	2,661	2,883		0,089		24,180			
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	1,120								1,120	
DIFENOKONAZOL	319,593	15,000					304,593			
DIFLUFENIKAN	683,139	683,139								
DICHLORPROP-P	49,603	49,603								
DIKAMBA	162,698	153,940	8,758							
DIKVÁT	258,042		2,000		149,500	97,658	8,884			
DIMETHACHLOR	1 312,000						1 312,000			
DIMETHENAMID-P	338,522		246,384				92,139			
DIMETHOMORF	5,488				5,488					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	96,824						96,824			
DITHIANON	0,560								0,560	
EPOXYKONAZOL	786,683	786,683								
ETHEFON	921,952	921,952								
FENAMIDON	0,375				0,375					
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,385	11,385								
FENPROPIDIN	1 536,283	1 536,283								
FENPROPIMORF	989,351	989,351								
FLORASULAM	48,997	45,640	3,301			0,056				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	144,575				1,500	2,138	140,937			
FLUAZINAM	131,400				131,400					
FLUFENACET	485,068	458,668			26,400					
FLUMIOXAZIN	42,885	42,885								
FLUOPIKOLID	34,034				34,034					
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,150	0,150								
FLUROXYPYR	206,533	198,933				0,100	2,500			5,000
FLUSILAZOL	167,989	17,509					150,480			
FLUTRIAFOL	0,261	0,261								
FORAMSULFURON	9,145		9,145							
FOSFID ZINEČNATÝ	1,500						1,500			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	88,833						88,833			
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,886	0,720					0,166			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,997						11,997			
GLYFOSÁT	15 103,450	8 621,073	984,200	68,206	99,756	158,922	5 113,477	8,482		49,334
CHINMERAK	129,360						129,360			
CHINOXYFEN	58,875	58,875								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	121,858						121,858			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,580						19,580			
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 765,152	9 249,632					1 515,521			
CHLORPYRIFOS	3 557,705	618,520		3,200	6,590		2 929,395			
CHLORSULFURON	42,173	42,173								
CHLORTHALONIL	438,231	438,231								
CHLORTOLURON	2 410,925	2 380,925					30,000			
IMAZAMOX	11,011			9,399		1,536	0,075			
INDOXAKARB	0,450		0,144					0,306		
ISOPROTURON	2 000,540	2 000,540								
ISOXAFLUTOL	125,262		125,262							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,879	1,623	0,256							
KARBENDAZIM	326,378	25,418					300,960			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,319	6,319								
KLOMAZON	533,142	0,205		4,500	22,853		505,584			
KLOPYRALID	351,334	109,800	8,013			4,763	228,758			
KRESOXIM-METHYL	98,168	98,168								
KŘEMENNÝ PÍSEK	7,280								7,280	
KYAZOFAMID	13,600				13,600					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,440	0,868	0,890	0,069			2,614			
LINURON	123,750	2,835	24,750	40,500	37,215					18,450
MANDIPROPAMID	55,918				55,918					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANKOZEB	758,485				730,917		27,568			
MCPA	554,472	537,349				17,123				
MEKOPROP-P	256,276	256,276								
MEPIKVÁT	110,997	110,997								
MEPIKVÁT CHLORID	299,651						299,651			
MESOTRION	129,961		121,105				8,856			
METALAXYL-M	37,911				37,911					
METALDEHYD	98,451		0,800				96,651		1,000	
METAZACHLOR	4 000,346						4 000,346			
METHIOKARB	81,489						81,489			
METIRAM	4,536								4,536	
METKONAZOL	169,016	86,634					82,382			
METRAFENON	99,075	99,075								
METRIBUZIN	121,072				121,072					
METSULFURON-METHYL	5,931	5,931								
MON 13900	5,042		5,042							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,496						0,496			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,745						0,745			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,248						0,248			
NIKOSULFURON	16,380		16,380							
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	2,800								2,800	
OXICHLORID MĚDNATÝ	104,000				104,000					
PAKLOBUTRAZOL	152,296						152,296			
PENDIMETHALIN	1 812,514	1 523,210	24,040	222,326		23,000	11,458	8,480		
PENKONAZOL	0,243								0,243	
PENOXULAM	17,466	17,466								
PETHOXAMID	2 506,323		1 505,151				1 001,172			
PIKLORAM	68,431		2,011			1,195	65,225			
PIKOXYSTROBIN	129,965	101,500					28,465			
PINOXADEN	52,786	52,786								
PIRIMIKARB	0,500								0,500	
PROHEXADION	20,559	20,559								
PROCHINAZID	0,146	0,146								
PROCHLORAZ	2 848,554	2 026,322					822,232			
PROPACHIZAFOP	227,584					6,601	217,483			3,500
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	342,219				342,219					
PROPIKONAZOL	1 126,137	941,134					185,002			
PROPOXYKARBAZON	2,408	2,408								
PROSULFOKARB	416,000	192,000			224,000					
PROTHIOKONAZOL	447,155	360,765					86,390			
PYMETROZIN	6,475						6,475			
PYRAKLOSTROBIN	201,192	201,192								
PYRIMETHANIL	1,500								1,500	
PYROXSULAM	36,386	36,386								
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	5,750	3,438					2,312			
RIMSULFURON	6,628		5,003		1,625					
S-METOLACHLOR	2 547,921		2 547,921							
SPINOSAD	2,640				2,640					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPIROXAMIN	991,408	991,408								
SULFOSULFURON	0,473	0,473								
TAU-FLUVALINÁT	17,040						17,040			
TEBUKONAZOL	3 055,150	1 139,570					1 915,580			
TEMBOTRION	7,700						7,700			
TERBUTHYLAZIN	3 012,418		3 012,418							
TETRAKONAZOL	0,100								0,100	
THIAKLOPRID	343,826	14,676			13,853		314,179	0,960	0,158	
THIAMETHOXAM	5,663				5,663					
THIENKARBAZON	50,105		50,105							
THIOFANÁT-METHYL	842,912	842,912								
TRIADIMENOL	58,715	58,715								
TRIASULFURON	6,090	6,090								
TRIBENURON-METHYL	16,459	16,459								
TRIFLOXYSTROBIN	51,000	51,000								
TRIKLOPYR	0,300					0,300				
TRINEXAPAK-ETHYL	231,235	231,235								
TRITOSULFURON	29,115	28,770	0,345							
ZETA-CYPERMETHRIN	58,574	31,703			0,608		26,263			
2,4-D	896,993	844,727	50,250			2,016				
2,4-D-2-EHE	8,445	8,445								
CELKEM	77 995,100	41 522,095	9 348,581	361,480	2 186,603	351,488	24 109,295	19,478	19,797	76,284



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: 10.11.2014

č.j. : UKZUZ 086663/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Jihočeský kraj - 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

Jihočeský 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,018								0,018	
ACETAMIPRID	680,450	0,064			6,794	0,300	664,584		8,708	
ACETOCHLOR	4 969,939		4 969,939							
ALFA-CYPERMETHRIN	216,337	102,285	0,852	1,402	0,586		111,112		0,100	
AMIDOSULFURON	33,439	33,439								
AMINOPYRALID	352,359	282,511	0,117			0,112	69,620			
AZOXYSTROBIN	3 416,885	1 186,685					2 226,950	1,250	2,000	
BEFLUBUTAMID	157,465	157,465								
BENALAXYL	22,426				22,426					
BENALAXYL-M	57,200				57,200					
BENTAZON	2 031,672	1 195,646	161,582	108,888	16,618	548,938				
BETA-CYFLUTHRIN	3,353	1,516					1,837			
BIFENOX	233,582	233,582								
BIXAFEN	116,770	116,770								
BOSKALID	544,038						544,038			
BROMOXYNIL	172,766		167,141			5,625				
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	713,144	29,900	2,836				680,408			
CYKLOXYDIM	70,027						70,027			
CYMOXANIL	50,615				50,615					
CYPERMETHRIN	1 612,335	309,971	20,863	9,329	7,144	1,075	1 263,954			
CYPRODINIL	595,538	581,463							14,075	
CYPROKONAZOL	1 785,517	1 004,369					781,148			
DELTAMETHRIN	74,608	7,443	4,883		0,958		61,324			
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	1,120								1,120	
DIFENOKONAZOL	984,871	82,006					867,060		35,805	
DIFLUFENIKAN	3 149,750	3 149,750								
DICHLORPROP-P	353,648	353,648								
DIKAMBA	682,812	441,238	238,739		0,785	2,050				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	857,892	25,748	2,000	15,446	462,978	158,186	193,534			
DIMETHACHLOR	2 495,715						2 495,715			
DIMETHENAMID-P	3 611,915		1 959,616				1 652,299			
DIMETHOÁT	13,600	13,600								
DIMETHOMORF	30,797				30,797					
DIMOXYSTROBIN	555,839	11,801					544,038			
DITHIANON	168,036								168,036	
DODIN	338,952								338,952	
EPOXYKONAZOL	3 523,008	3 523,008								
ESFENVALERÁT	0,250						0,250			
ETHEFON	5 071,497	5 066,985							4,512	
ETOFENPROX	6,761						4,000		2,761	
FAMOXADON	25,707	15,032			10,675					
FENAMIDON	149,975	0,123			148,285		1,568			
FENHEXAMID	5,000								5,000	
FENOXAPROP-P-ETHYL	68,064	66,065				1,999				
FENPROPIDIN	4 466,388	4 466,388								
FENPROPIMORF	5 322,728	5 322,728								
FLORASULAM	191,012	183,922	6,152			0,799	0,140			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	538,260				1,500	2,138	534,623			
FLUAZINAM	397,400	0,165			395,145		2,090			
FLUDIOXONYL	2,250								2,250	
FLUFENACET	1 758,770	1 611,170			147,600					
FLUMIOXAZIN	273,790	273,790								
FLUOPIKOLID	174,938	0,164			172,684		2,090			
FLUOXASTROBIN	13,300	13,300								
FLUPYRSULFURON-METHYL	6,490	6,490								
FLUROCHLORIDON	31,998				24,500		7,498			
FLUROXYPYR	1 141,676	1 048,414	21,180		0,050	38,437	28,195		0,400	5,000
FLUSILAZOL	1 421,231	500,659					920,573			
FLUTRIAFOL	0,261	0,261								
FOLPET	3,700				3,700					
FORAMSULFURON	97,169		97,169							
FOSETYL-AL	12,000								12,000	
FOSFID ZINEČNATÝ	2,750						2,750			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	320,409	8,365					312,044			
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,234	5,990					10,244			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	56,153				27,888		23,765		4,500	
GLYFOSÁT	76 327,688	41 331,015	6 302,163	290,888	331,036	1 836,496	25 337,044	44,478	737,755	116,813
HALOXYFOP-P	6,306						6,306			
HYDROXID MĚDNATÝ	81,543				4,620				76,923	
CHINMERAK	1 598,754						1 598,754			
CHINOXYFEN	313,085	313,085								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	378,721				0,150	4,718	373,778	0,075		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,780						24,780			
CHLORANTRANILIPROL	4,270								4,270	
CHLORMEKVÁT CHLORID	50 526,867	45 119,189					5 407,677			
CHLORPYRIFOS	15 355,395	2 544,780	208,630	93,285	71,440	10,745	12 426,515			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	79,925						1,125		78,800	
CHLORSULFURON	245,700	245,213	0,345				0,143			
CHLORTHALONIL	2 078,383	2 076,508			1,875					
CHLORTOLURON	15 179,360	15 061,665	34,775			3,300	79,620			
IMAZAMOX	33,855			32,099		1,536	0,219			
IMIDAKLOPRID	4,543				4,543					
INDOXAKARB	21,384		9,264				11,814	0,306		
IPRODION	424,046						424,046			
ISOPROTURON	12 014,463	11 993,001	19,613				1,850			
ISOXAFLUTOL	452,478		452,478							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	21,439	19,489	1,950							
KAPTAN	815,852								815,852	
KARBENDAZIM	2 435,195	736,775					1 698,420			
KARFENTRAZON-ETHYL	27,781	27,781								
KLOMAZON	1 847,084	0,205	2,942	8,600	96,184		1 739,152			
KLOPYRALID	1 389,456	491,274	15,272			4,763	877,786		0,360	
KRESOXIM-METHYL	171,473	167,973					3,500			
KŘEMENNÝ PÍSEK	7,280								7,280	
KYAZOFAMID	34,816				34,816					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,111	17,562	2,415	0,149	0,058	0,566	15,303		0,060	
LINURON	848,367	29,484	98,064	79,650	619,344			3,375		18,450
MANDIPROPAMID	321,485				321,485					
MANKOZEB	5 216,871				3 815,108		155,068		1 246,695	
MCPA	3 687,676	3 283,161	2,250			402,265				
MCPB	28,000			12,000						16,000
MEKOPROP-P	781,853	781,853								
MEPIKVÁT	441,398	441,398								
MEPIKVÁT CHLORID	1 776,424						1 776,424			
MESOSULFURON-METHYL	0,400	0,400								
MESOTRION	519,279		450,417				68,862			
METALAXYL-M	124,556				124,556					
METALDEHYD	401,533	15,772	0,800				383,961		1,000	
METAZACHLOR	16 232,064						16 206,064	26,000		
METHIOKARB	187,561						187,461	0,100		
METHOXYFENOZID	161,700		160,498						1,202	
METIRAM	284,550								284,550	
METKONAZOL	666,039	332,786					333,253			
METRAFENON	433,331	433,331								
METRIBUZIN	364,836				364,836					
METSULFURON-METHYL	29,149	29,149								
MON 13900	24,642		24,642							
MYKLOBUTANIL	14,456								14,456	
NAPROPAMID	88,047						88,047			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,188						1,188			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,783						1,783			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,594						0,594			
NIKOSULFURON	176,461		176,461							
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	2,800								2,800	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 271,406				109,100				1 162,306	
PAKLOBUTRAZOL	433,530						433,530			
PENCYKURON	29,640				29,640					
PENDIMETHALIN	15 310,598	14 448,453	73,265	582,136		23,000	15,158	20,030	66,000	82,556
PENKONAZOL	18,518								18,518	
PENOX SULAM	131,547	131,547								
PETHOXAMID	13 167,073		7 231,919				5 935,154			
PIKLORAM	259,298	0,096	3,832			1,195	254,173			
PIKOXYSTROBIN	1 115,076	875,366					209,708		30,003	
PINOXADEN	219,277	219,277								
PIRIMIKARB	27,695								27,695	
PROHEXADION	81,757	81,757								
PROHEXADION-KALCIUM	2,500								2,500	
PROCHINAZID	28,484	28,484								
PROCHLORAZ	13 419,951	10 941,295	4,848				2 473,808			
PROCHLORAZ-MN	36,395								36,395	
PROPACHIZAFOP	1 445,111				3,540	10,301	1 426,960	0,060	0,750	3,500
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2 499,258	2,259			2 468,261		28,738			
PROPIKONAZOL	4 417,028	3 859,330	1,091				556,607			
PROPOXYKARBAZON	34,988	34,988								
PROPYZAMID	102,972						102,972			
PROSULFOKARB	1 699,896	1 427,896		48,000	224,000					
PROTHIOKONAZOL	1 965,519	1 483,851	27,163				454,505			
PYMETROZIN	11,475						11,475			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,156						0,156			
PYRAKLOSTROBIN	494,718	491,584							3,134	
PYRIDABEN	1,120								1,120	
PYRIMETHANIL	80,727								80,727	
PYROXSULAM	111,452	111,452								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	13,991	4,994					8,997			
RIMSULFURON	36,333		32,721		3,612					
SÍRA	933,910								933,910	
S-METOLACHLOR	7 307,374	307,775	6 999,599							
SPINOSAD	12,600				12,600					
SPIROXAMIN	4 045,293	4 045,293								
SULFOSULFURON	3,435	3,435								
SULKOTRION	96,000		96,000							
TAU-FLUVALINÁT	118,538						118,538			
TEBUFENPYRAD	2,208								2,208	
TEBUKONAZOL	14 172,030	6 110,040	27,163				8 023,397		11,430	
TEMBOTRION	36,549		3,520				33,029			
TERBUTHYLAZIN	12 559,835	184,665	12 375,170							
TETRAKONAZOL	10,821								10,821	
THIAKLOPRID	1 136,318	22,922	7,414		65,037		1 000,775	0,960	39,211	
THIAMETHOXAM	20,720				20,720					
THIENKARBAZON	176,200		176,200							
THIFENSULFURON-METHYL	23,019	18,414	3,863			0,743				
THIOFANÁT-METHYL	4 758,548	4 334,501					424,046			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIRAM	70,602								70,602	
TRIADIMENOL	267,151	267,151								
TRIASULFURON	20,838	20,838								
TRIBENURON-METHYL	97,168	97,168								
TRIFLOXYSTROBIN	280,854	275,655							5,199	
TRIKLOPYR	1,500					0,300			1,200	
TRINEXAPAK-ETHYL	1 984,009	1 936,964				4,795	42,250			
TRITOSULFURON	129,615	120,418	8,173			1,025				
ZETA-CYPERMETHRIN	217,593	142,188		1,150	0,708		73,547			
2,4-D	3 903,313	3 672,091	176,528			49,665	5,029			
2,4-D-2-EHE	285,491	285,491								
CELKEM	382 148,689	212 914,401	42 864,515	1 283,022	10 316,197	3 115,071	104 940,562	96,634	6 375,969	242,319