

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

➤ Chrudim	➔
➤ Pardubice	➔
➤ Svitavy	➔
➤ Ústí nad Orlicí	➔
➤ Pardubický 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: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097479/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Chrudim - 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

Chrudim 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	127,158					0,728		126,430		
ACETOCHLOR	1 457,617		1 457,617							
ALFA-CYPERMETHRIN	32,248	24,546		1,488				6,214		
AMIDOSULFURON	13,662	13,662								
AMINOPYRALID	66,745	50,340					0,135	16,270		
AZOXYSTROBIN	464,223	231,430				32,278		200,391		0,125
BENTAZON	257,990	39,043		78,235			140,712			
BIFENOX	8,999	8,999								
BOSKALID	273,926							273,926		
BROMOXYNIL	3,987	3,987								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	123,595							123,595		
CYMOXANIL	11,700					11,700				
CYPERMETHRIN	280,063	63,405		5,320	16,811			194,529		
CYPRODINIL	206,250	206,250								
CYPROKONAZOL	306,647	143,807			83,826			79,014		
DELTAMETHRIN	31,319	7,589	0,250	1,320		0,005	1,160	20,995		
DESMEDIFAM	432,675				432,675					
DIFENOKONAZOL	92,008	14,535						77,473		
DIFLUFENIKAN	260,106	260,106								
DICHLORPROP-P	145,700	145,700								
DIKAMBA	90,946	73,347	17,599							
DIKVÁT	372,542	8,000		12,000		161,750	119,964	70,828		
DIMETHACHLOR	625,045							625,045		
DIMETHENAMID-P	888,915		398,059		70,848			420,008		
DIMETHOMORF	0,090					0,090				
DIMOXYSTROBIN	420,257	146,331						273,926		
EPOXYKONAZOL	630,036	594,493				33,952	1,278	0,313		
ETHEFON	877,465	877,465								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ETHOFUMESÁT	603,472				603,472					
FENAMIDON	31,502					31,502				
FENMEDIFAM	548,664				548,664					
FENOXAPROP-P-ETHYL	42,385	42,385								
FENPROPIDIN	700,049	700,049								
FENPROPIMORF	1 100,063	994,210			101,048		3,805	1,000		
FLORASULAM	31,419	30,166	0,935				0,294	0,025		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	52,472				7,329			45,143		
FLUAZINAM	82,145					82,145				
FLUFENACET	100,662	78,462				22,200				
FLUMIOXAZIN	75,415	75,015						0,400		
FLUOPIKOLID	36,819					36,819				
FLUOXASTROBIN	1,800	1,800								
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,200	1,200								
FLUROXYPYR	293,315	246,153	19,653		2,500		1,173	23,838		
FLUSILAZOL	234,934	38,266			12,190			184,478		
FORAMSULFURON	24,135		24,135							
FOSFID ZINEČNATÝ	43,000	19,000						24,000		
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,517	13,795			0,238	0,043		3,442		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	23,871				9,321	12,750			1,800	
GLYFOSÁT	13 755,879	4 719,378	714,282	54,540	18,965		434,621	7 757,306	28,796	27,990
CHINMERAK	277,685				13,860			263,825		
CHINOXYFEN	95,495	95,495								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	129,743				21,630		5,001	101,887		1,225
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,434				17,394	0,240		0,800		
CHLORIDAZON	1 323,465				1 323,465					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 752,366	6 215,896						536,471		
CHLORPYRIFOS	2 429,305	351,920			53,195	168,105		1 856,085		
CHLORPYRIFOS-METHYL	0,608							0,608		
CHLORSULFURON	30,068	29,970						0,098		
CHLORTHALONIL	522,510	522,510								
CHLORTOLURON	1 095,890	1 035,880						60,010		
IMAZAMOX	26,764	2,250			24,437	0,076				
IMIDAKLOPRID	5,700					5,700				
INDOXAKARB	38,204		13,389					24,815		
ISOPROTURON	1 421,452	1 421,452								
ISOXAFLUTOL	138,563		133,298					5,265		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,323	6,220	0,805					0,299		
KARBENDAZIM	437,188	96,423			6,095			334,670		
KARFENTRAZON-ETHYL	10,394	10,394								
KLOMAZON	289,731				3,600	14,278		271,853		
KLOPYRALID	189,808	3,750	11,345		63,141			111,572		
KRESOXIM-METHYL	114,141	101,651						12,490		
KYAZOFAMID	15,203					15,203				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,186	0,466	2,151				0,261	1,883		0,426
LENACIL	379,496				379,496					
LINURON	579,373	74,345	367,845			12,371		19,995		104,819
MALEINOHYDRAZID	12,000					12,000				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MANDIPROPAMID	35,743					35,743				
MANKOZEB	795,831					570,824		187,500	37,508	
MCPA	514,898	514,898								
MCPB	68,000									68,000
MEKOPROP-P	96,901	96,901								
MEPIKVÁT	113,599	113,599								
MEPIKVÁT CHLORID	298,263							298,263		
MESOTRION	107,866	0,356	78,460					29,050		
METALAXYL-M	0,700					0,700				
METALDEHYD	155,334							155,334		
METAMITRON	1 071,833				1 071,833					
METAZACHLOR	2 523,433							2 523,433		
METHOXYFENOZID	74,426		74,426							
METKONAZOL	166,298	74,177						92,120		
METRAFENON	159,321	158,946						0,375		
METRIBUZIN	93,678					93,678				
METSULFURON-METHYL	3,347	3,347								
MON 13900	17,920		17,920							
NAPROPAMID	56,637							56,637		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,947	0,303	0,045		0,106			0,486		0,006
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,420	0,455	0,068		0,159			0,728		0,010
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,473	0,152	0,023		0,053			0,243		0,003
NIKOSULFURON	23,414	0,119	23,295							
OXYFLUORFEN	0,240									0,240
PAKLOBUTRAZOL	38,736							38,736		
PENCYKURON	56,670					56,670				
PENDIMETHALIN	2 336,572	1 938,848		396,584	1,140					
PENOXULAM	8,229	8,229								
PETHOXAMID	1 580,496		631,986					948,510		
PIKLORAM	38,863		2,847					36,017		
PIKOXYSTROBIN	296,249	169,554						126,695		
PINOXADEN	51,937	51,937								
PROHEXADION	21,041	21,041								
PROCHINAZID	11,436	11,436								
PROCHLORAZ	3 036,812	2 391,980			52,576			592,256		
PROPACHIZAFOP	368,719	2,000			86,817	6,857	3,223	260,217	0,450	9,155
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	525,705					525,705				
PROPIKONAZOL	650,620	499,320			11,830		6,213	133,258		
PROPOXYKARBAZON	5,740	5,740								
PROTHIOKONAZOL	503,278	372,176	20,626					110,476		
PYMETROZIN	35,875					0,115		35,760		
PYRAKLOSTROBIN	24,351	24,351								
PYRIDABEN	1,400									1,400
PYROXSULAM	24,384	24,334						0,050		
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	3,126							3,126		
RIMSULFURON	4,821	0,030	3,789			1,003				
RYBÍ OLEJ	0,165									0,165
SÍRA	20,000								20,000	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	501,673		501,673							
SPINOSAD	0,120					0,120				
SPIROXAMIN	722,210	722,210								
SULFOSULFURON	0,188	0,098					0,090			
SULKOTRION	48,000		48,000							
TAU-FLUVALINÁT	80,268							80,268		
TEBUKONAZOL	2 496,427	1 293,310	20,626					1 182,491		
TEMBOTRION	35,332		7,920					27,412		
TERBUTHYLAZIN	1 173,394		1 173,394							
TETRAKONAZOL	35,300				35,300					
THIAKLOPRID	295,831	32,702		5,722		14,765		242,642		
THIAMETHOXAM	0,100					0,100				
THIENKARBAZON	51,225		51,225							
THIFENSULFURON-METHYL	0,158		0,158							
THIOFANÁT-METHYL	250,354	91,044			159,310					
THIRAM	1,125									1,125
TRIADIMENOL	11,607	11,607								
TRIASULFURON	4,340	4,340								
TRIBENURON-METHYL	15,408	15,408								
TRIFLOXYSTROBIN	217,193	9,000			196,466			11,726		
TRIFLUSULFURON	52,640				52,640					
TRINEXAPAK-ETHYL	542,328	541,185					1,143			
TRITOSULFURON	6,185	6,185								
ZETA-CYPERMETHRIN	54,162	43,134		1,143				9,885		
2,4-D	646,442	588,287	44,871				13,284			
2,4-D-2-EHE	27,370	27,370								
CELKEM	65 943,844	29 711,639	5 862,713	647,142	5 626,090	1 725,758	732,355	21 334,904	88,554	214,688



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: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097479/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Pardubice - 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

Pardubice 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	82,888					0,362		79,682		2,844	
ACETOCHLOR	2 471,499		1 977,448					494,052			
AKLONIFEN	29,994		12,000					17,994			
ALFA-CYPERMETHRIN	25,111	17,990	0,505			0,003		6,554	0,060		
AMIDOSULFURON	5,471	5,471									
AMINOPYRALID	61,147	51,551						9,596			
AZOXYSTROBIN	179,598	36,104			6,450			135,794	1,250		
BENTAZON	285,422	17,717		9,600		2,400	232,560			23,146	
BETA-CYFLUTHRIN	0,309							0,309			
BIFENOX	201,452	201,452									
BITERTANOL	2,125									2,125	
BIXAFEN	7,500	7,500									
BOSKALID	209,987							196,124		13,863	
BROMOXYNIL	57,724	17,285	40,439								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	6,000							6,000			
CYKLOXYDIM	7,900		7,900								
CYMOXANIL	0,039					0,039					
CYPERMETHRIN	204,668	44,582	0,794		6,225	0,845		152,224			
CYPRODINIL	170,000	155,000								15,000	
CYPROKONAZOL	85,292	22,419			28,062			34,810			
DELTAMETHRIN	10,839	2,742						8,097			
DESMEDIFAM	175,222				175,222						
DIFENOKONAZOL	65,127	16,751			4,031			42,845		1,500	
DIFLUFENIKAN	345,249	345,249									
DICHLORPROP-P	210,772	210,772									
DIKAMBA	185,782	89,929	95,853								
DIKVÁT	762,774	63,158		13,400		17,000	216,210	449,106		3,900	
DIMETHACHLOR	120,460							120,460			
DIMETHENAMID-P	1 295,101		721,526					573,575			
DIMETHOMORF	7,830					7,830					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	212,617	16,493						196,124			
DITHIANON	235,977									235,977	
DODIN	101,984									101,984	
EPOXYKONAZOL	589,801	571,125			18,676						
ESFENVALERÁT	0,240							0,240			
ETHEFON	967,394	967,394									
ETHOFUMESÁT	426,692				426,692						
ETOFENPROX	7,496									7,496	
FAMOXADON	0,197	0,197									
FENAMIDON	9,375					9,375					
FENMEDIFAM	399,970				399,970						
FENOXYKARB	0,625									0,625	
FENPROPIDIN	504,265	504,265									
FENPROPIMORF	1 097,125	1 041,543			55,583						
FLORASULAM	36,748	34,922	1,442				0,384				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	33,299					0,750		32,549			
FLUAZINAM	18,790					18,790					
FLUFENACET	144,155	144,155									
FLUCHINKONAZOL	1,949									1,949	
FLUMIOXAZIN	37,230	37,230									
FLUOPIKOLID	3,206					3,206					
FLUROCHLORIDON	241,020	105,940						135,080			
FLUROXYPYR	91,075	91,075									
FLUSILAZOL	120,746	3,061			7,683			110,003			
FORAMSULFURON	100,257		100,257								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,631							16,631			
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,704	9,758			0,031			1,915			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	39,450					2,250		37,200			
GLYFOSÁT	12 701,028	5 554,584	2 102,586		3,067	0,252	519,029	4 234,943	46,181	221,220	19,166
HYDROXID MĚDNATÝ	185,940									185,940	
CHINMERAK	388,339				0,756			387,583			
CHINOXYFEN	95,630	95,630									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	54,011		1,200		9,667		7,500	32,880		2,765	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,142				3,927			22,215			
CHLORIDAZON	433,544				433,544						
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 253,089	6 081,894						171,196			
CHLORPYRIFOS	1 711,380	164,740	7,940		62,245	8,445		1 468,010			
CHLORSULFURON	17,835	17,835									
CHLORTHALONIL	224,920	224,920									
CHLORTOLURON	1 142,045	1 142,045									
IMAZAMOX	26,004			0,501				25,503			
INDOXAKARB	10,883		6,078					4,805			
IPRODION	1,000							1,000			
ISOPROTURON	2 367,054	2 367,054									
ISOXAFLUTOL	119,986		119,986								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,651	4,865	2,787								
KAPTAN	600,436									600,436	
KARBENDAZIM	265,249	41,403			3,841			220,005			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,525	0,525									
KLOMAZON	165,637							165,637			
KLOPYRALID	114,267	11,523			28,479		0,300	73,965			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KRESOXIM-METHYL	17,150	13,750						3,400			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,532	9,627	0,501				0,799	3,035	0,471		0,100
LENACIL	25,680				25,680						
LINURON	254,179		200,854					42,525	6,300		4,500
MANDIPROPAMID	11,125					11,125					
MANKOZEB	244,036					120,661			25,440	97,935	
MCPA	268,558	214,298	15,000				39,260				
MEKOPROP-P	304,125	304,125									
MEPIKVÁT	201,289	201,289									
MEPIKVÁT CHLORID	400,657							400,657			
MESOTRION	90,632		85,837					4,795			
METALAXYL-M	4,491					2,901			1,590		
METALDEHYD	63,920							63,920			
METAMITRON	941,157				941,157						
METAZACHLOR	2 463,133							2 453,133	10,000		
METHIOKARB	2,000							2,000			
METHOXYFENOZID	147,173		142,774							4,399	
METIRAM	213,521									213,521	
METKONAZOL	183,243	104,801						78,441			
METRAFENON	190,920	190,920									
METRIBUZIN	18,333					18,333					
METSULFURON-METHYL	2,745	2,745									
MON 13900	22,794		20,367					2,427			
MYKLOBUTANIL	2,720									2,720	
NAPROPAMID	11,700							2,700	9,000		
NIKOSULFURON	66,921		66,921								
PAKLOBUTRAZOL	21,423							21,423			
PENDIMETHALIN	2 262,572	1 949,323	54,635	29,103				99,530	14,178	115,804	
PENKONAZOL	2,000									2,000	
PENOXULAM	13,020	13,020									
PETHOXAMID	1 620,894		806,238					814,656			
PIKLORAM	23,079							23,079			
PIKOXYSTROBIN	35,484	25,984						9,500			
PINOXADEN	34,452	34,452									
PIRIMIKARB	0,025								0,025		
PROHEXADION	37,283	37,283									
PROCHINAZID	14,520	14,520									
PROCHLORAZ	2 216,405	1 590,525			50,596			575,284			
PROPACHIZAFOP	374,414				39,782		19,898	312,014	0,480	2,240	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	78,938					78,938					
PROPIKONAZOL	475,049	334,226			11,384			129,439			
PROPINEB	146,993									146,993	
PROPOXYKARBASON	4,938	4,938									
PROTHIOKONAZOL	170,328	110,002						60,326			
PYRAKLOSTROBIN	69,029	61,988								7,041	
PYRIMETHANIL	37,355									37,355	
PYROXSULAM	25,504	25,504									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,020	1,619						2,401			
RIMSULFURON	9,308		8,908			0,400					
SÍRA	455,952									455,952	
S-METOLACHLOR	68,413	15,625	52,788								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SPINOSAD	0,396					0,396					
SPIROXAMIN	260,810	260,810									
SULFOSULFURON	0,368	0,368									
SULKOTRION	111,000		111,000								
TAU-FLUVALINÁT	96,725							96,725			
TEBUKONAZOL	1 664,298	930,000						720,036		14,263	
TEMBOTRION	4,224		2,640					1,584			
TERBUTHYLAZIN	1 223,793	9,375	1 214,418								
TETRAKONAZOL	5,264				5,264						
THIAKLOPRID	134,706	16,568				1,080	1,322	93,545	0,480	21,710	
THIAMETHOXAM	0,495					0,495					
THIENKARBAZON	47,994		47,994								
THIFENSULFURON-METHYL	1,750	0,948	0,620				0,183				
THIOFANÁT-METHYL	80,135	26,100			54,035						
TOPRAMEZON	3,200		3,200								
TRIADIMENOL	20,345	20,345									
TRIASULFURON	0,246	0,246									
TRIBENURON-METHYL	9,069	6,239						2,830			
TRIFLOXYSTROBIN	108,222	6,132			65,771			30,000		6,319	
TRIFLUSULFURON	14,465				14,465						
TRINEXAPAK-ETHYL	253,306	247,056					6,250				
TRITOSULFURON	55,778	42,988	12,790								
ZETA-CYPERMETHRIN	24,731	24,307				0,008		0,416			
2,4-D	863,939	780,914	64,590				18,435				
2,4-D-2-EHE	41,462	41,462									
CELKEM	59 030,742	28 214,266	8 110,814	52,604	2 882,284	305,883	1 062,130	15 714,523	115,454	2 549,020	23,766



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: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097479/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Svitavy - 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

Svitavy 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	164,142					1,808		162,334		
ACETOCHLOR	570,407		570,407							
ALFA-CYPERMETHRIN	11,500	5,033		0,808				5,660		
AMIDOSULFURON	13,582	13,582								
AMINOPYRALID	95,554	87,459					0,163	7,932		
AZOXYSTROBIN	1 273,741	622,671						651,046		0,025
BENALAXYL	3,560					3,560				
BENTAZON	153,038	101,683		14,544		30,235	6,576			
BETA-CYFLUTHRIN	0,774							0,774		
BIFENOX	0,900	0,900								
BIXAFEN	31,422	31,422								
BOSKALID	199,578							199,578		
BROMOXYNIL	13,880		13,880							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	12,001							12,001		
CYMOXANIL	1,854					1,854				
CYPERMETHRIN	304,698	122,916	6,350	16,469	0,112	7,608		151,245		
CYPROKONAZOL	547,935	286,530			23,862			237,543		
DELTAMETHRIN	66,955	19,266		0,492		0,160		47,037		
DESMEDIFAM	136,571				136,571					
DIFENOKONAZOL	194,608							194,608		
DIFLUFENIKAN	421,733	421,733								
DIKAMBA	188,662	171,652	16,085				0,925			
DIKVÁT	277,218			26,034		114,936	132,142	4,106		
DIMETHACHLOR	1 081,145							1 081,145		
DIMETHENAMID-P	1 473,079		906,955					566,124		
DIMETHOMORF	6,426					6,426				
DIMOXYSTROBIN	199,578							199,578		
EPOXYKONAZOL	959,119	946,865			12,254					
ESFENVALERÁT	0,519	0,519								
ETHEFON	1 108,018	1 108,018								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ETHOFUMESÁT	211,672				211,672					
FENAMIDON	38,465					38,465				
FENMEDIFAM	206,851				206,851					
FENOXAPROP-P-ETHYL	34,483	30,101					4,382			
FENPROPIDIN	1 095,094	1 095,094								
FENPROPIMORF	1 489,102	1 452,632			36,470					
FLORASULAM	63,604	61,866	1,544				0,194			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	143,289				11,213	1,557		130,520		
FLUAZINAM	87,925					87,925				
FLUFENACET	219,666	219,666								
FLUMIOXAZIN	56,710	56,710								
FLUOPIKOLID	26,709					26,709				
FLUROXYPYR	255,837	205,237	3,635				1,250	45,715		
FLUSILAZOL	383,775	150,424			2,183			231,169		
FLUTRIAFOL	1,591				1,591					
FORAMSULFURON	17,232		17,232							
FOSFID ZINEČNATÝ	111,564	2,302					101,124	8,138		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,462							4,462		
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,647	1,614		0,043	0,097			1,894		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,240			1,125		9,389	0,750	0,977		
GLYFOSÁT	19 851,706	7 375,396	1 491,968	71,928	110,719	39,593	854,280	9 889,534		18,288
CHINMERAK	268,807					0,194		268,613		
CHINOXYFEN	258,240	258,240								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	65,190					2,313	0,936	61,942		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	38,296			0,480	4,154			33,662		
CHLORANTRANILIPROL	8,802		8,802							
CHLORIDAZON	220,331				220,331					
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 312,806	10 948,420					80,715	283,671		
CHLORPYRIFOS	2 466,750	663,930	63,495	164,690	1,115	76,075		1 497,445		
CHLORSULFURON	27,164	27,164								
CHLORTHALONIL	917,795	917,795								
CHLORTOLURON	621,673	568,933						52,740		
IMAZAMOX	10,387			9,986				0,401		
INDOXAKARB	9,977		7,872					2,105		
ISOPROTURON	1 441,524	1 441,524								
ISOXAFLUTOL	114,563		114,563							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	19,503	19,078	0,424							
KARBENDAZIM	312,394	48,725			1,091			262,578		
KARFENTRAZON-ETHYL	9,389	9,389								
KLOMAZON	438,617			4,370		15,871		418,376		
KLOPYRALID	127,818	30,543	5,700		24,780			66,794		
KRESOXIM-METHYL	160,121	160,121								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,933	0,236	0,180	0,068		0,102	0,620	1,340		0,389
LENACIL	50,684				50,684					
LINURON	239,075	8,289	75,000	44,694		90,896		19,530		0,666
MANDIPROPAMID	26,953					26,953				
MANKOZEB	467,126					462,281		4,845		
MCPA	1 138,183	1 099,313					38,870			
MEKOPROP-P	293,718	293,718								
MEPIKVÁT	93,542	93,542								
MEPIKVÁT CHLORID	339,772							339,772		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	230,628	0,853	189,998					39,778		
METALAXYL-M	4,600					4,600				
METALDEHYD	35,320							35,320		
METAMITRON	493,031				493,031					
METAZACHLOR	3 718,674							3 718,674		
METHOXYFENOZID	88,632		88,632							
METKONAZOL	134,474	76,215						58,259		
METRAFENON	60,838	60,838								
METRIBUZIN	40,547					40,547				
METSULFURON-METHYL	1,872	1,872								
NAPROPAMID	101,250							101,250		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,388							0,388		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,582							0,582		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,194							0,194		
NIKOSULFURON	50,385		50,385							
PAKLOBUTRAZOL	97,304							97,304		
PENCYKURON	12,255					12,255				
PENDIMETHALIN	1 269,540	1 117,655		151,885						
PENOXULAM	16,270	16,270								
PETHOXAMID	2 100,723		912,369					1 188,354		
PIKLORAM	21,078		0,395					20,683		
PIKOXYSTROBIN	348,215	154,777						193,438		
PINOXADEN	24,500	24,500								
PIRIMIKARB	17,950	17,950								
PROHEXADION	17,326	17,326								
PROCHINAZID	57,678	57,678								
PROCHLORAZ	3 928,965	2 988,897			40,000			900,068		
PROPACHIZAFOP	383,390			0,555	35,444	7,378	0,685	333,888		5,440
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	459,414					459,414				
PROPIKONAZOL	1 118,268	903,070			9,000		3,683	202,515		
PROPOXYKARBAZON	21,658	21,658								
PROSULFOKARB	100,000			100,000						
PROTHIOKONAZOL	508,727	420,483						88,244		
PYMETROZIN	12,500							12,500		
PYRAKLOSTROBIN	221,016	221,016								
PYROXSULAM	63,359	63,359								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,670							0,670		
RIMSULFURON	4,132		4,062			0,070				
S-METOLACHLOR	2 109,711	47,044	2 062,668							
SPINOSAD	0,960					0,960				
SPIROXAMIN	1 085,173	1 085,173								
SULFOSULFURON	1,883	1,883								
SULKOTRION	95,340		95,340							
TAU-FLUVALINÁT	75,864							75,864		
TEBUKONAZOL	3 711,694	2 305,714						1 405,980		
TEBOTRION	39,193							39,193		
TERBUTHYLAZIN	2 829,966	25,951	2 804,015							
TETRAKONAZOL	0,183				0,183					
THIAKLOPRID	679,764	85,548	4,800	4,685		1,599		582,556	0,576	
THIENKARBAZON	45,825		45,825							
THIFENSULFURON-METHYL	5,126	4,576	0,235				0,315			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUJKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIOFANÁT-METHYL	745,620	650,435			95,185					
TRIADIMENOL	106,937	106,937								
TRIASULFURON	10,673	10,673								
TRIBENURON-METHYL	10,381	10,381								
TRIFLOXYSTROBIN	147,174	91,247			55,928					
TRIFLUSULFURON	11,100				11,100					
TRINEXAPAK-ETHYL	546,656	546,656								
TRITOSULFURON	30,998	23,613	6,923				0,463			
ZETA-CYPERMETHRIN	33,148	30,090				0,013		3,045		
2,4-D	1 353,099	1 234,054	110,721				8,324			
2,4-D-2-EHE	165,959	165,959								
CELKEM	84 938,724	43 770,596	9 680,460	612,855	1 795,813	1 571,548	1 236,396	26 245,673	0,576	24,808



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: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097479/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Ústí nad Orlicí - 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

Ústí nad Orlicí 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	52,620					0,426	0,150	52,040	0,004	
ALFA-CYPERMETHRIN	26,885	20,045						6,826	0,014	
AMIDOSULFURON	5,678	3,540					2,138			
AMINOPYRALID	56,656	45,965					0,085	10,606		
AZOXYSTROBIN	595,706	269,263			37,675			284,285	4,483	
BEFLUBUTAMID	7,920	7,920								
BENTAZON	411,850		24,672	150,432		0,960	235,786			
BETA-CYFLUTHRIN	0,084								0,084	
BIXAFEN	8,000	8,000								
BOSKALID	104,432							104,432		
BROMOXYNIL	5,422		5,422							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	22,800							22,800		
CYMOXANIL	0,675					0,675				
CYPERMETHRIN	272,301	54,369	0,970	15,970	15,301	2,585	3,750	179,357		
CYPROKONAZOL	288,482	170,520			14,818			103,144		
DELTAMETHRIN	18,841	10,985				0,596	1,775	5,435	0,051	
DESMEDIFAM	153,441				153,441					
DIFENOKONAZOL	177,600	35,000						141,950	0,650	
DIFLUFENIKAN	233,732	233,732								
DICHLORPROP-P	61,070	61,070								
DIKAMBA	91,835	83,240	5,620				2,975			
DIKVÁT	325,980	7,630				145,742	83,508	89,100		
DIMETHACHLOR	988,505							988,505		
DIMETHENAMID-P	1 253,240		1 052,280					200,960		
DIMETHOMORF	0,306					0,306				
DIMOXYSTROBIN	105,762	1,330						104,432		
EPOXYKONAZOL	371,810	368,663				3,147				
ETHEFON	1 008,062	1 008,062								
ETHOFUMESÁT	281,816				281,816					
FENAMIDON	25,338					25,338				

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
FENMEDIFAM	385,225				385,225					
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,544	8,991		0,069			2,484			
FENPROPIDIN	643,172	643,172								
FENPROPIMORF	483,071	473,706			9,365					
FLORASULAM	32,021	29,839	1,222				0,960			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	59,367				4,500			54,867		
FLUAZINAM	123,150					123,150				
FLUFENACET	79,229	79,229								
FLUMIOXAZIN	44,025	44,025								
FLUOPIKOLID	8,887					8,887				
FLUROXYPYR	235,350	197,450		2,500			29,550	5,850		
FLUSILAZOL	139,419	1,259			5,975			132,185		
FORAMSULFURON	22,371		22,371							
FOSETYL	0,047								0,047	
FOSFID ZINEČNATÝ	50,929	2,961					46,768	1,200		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	55,122							55,122		
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,122	8,122								
GLYFOSÁT	12 671,695	4 916,177	1 300,395	57,017	260,304	14,688	617,137	5 468,717	5,400	31,860
CHINMERAK	141,762							141,762		
CHINOXYFEN	160,225	155,575		4,650						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,750						0,750	1,000		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,392					0,012		5,380		
CHLORIDAZON	371,150				371,150					
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 340,750	5 302,110						38,640		
CHLORPYRIFOS	2 560,085	380,760	9,700	159,700	153,010	25,850	37,500	1 793,565		
CHLORSULFURON	22,537	22,357		0,083				0,098		
CHLORTHALONIL	88,800	88,800								
CHLORTOLURON	1 089,715	1 061,715						28,000		
IMAZAMOX	3,173			3,173						
IMIDAKLOPRID	5,250					5,250				
INDOXAKARB	4,731		4,731							
IPRODION	0,325								0,325	
ISOPROTURON	242,545	242,545								
ISOXAFLUTOL	71,900		70,783				0,113	1,005		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,466	2,720	0,746							
KARBENDAZIM	269,875	2,518			2,988			264,370		
KARFENTRAZON-ETHYL	4,592	4,592								
KLOMAZON	199,692			0,781		11,855		187,056		
KLOPYRALID	100,103	3,798	0,935		11,934		2,928	80,508		
KRESOXIM-METHYL	56,368	56,368								
KYAZOFAMID	13,996					13,996				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,816	3,821				0,871	0,200	0,778	0,146	
LENACIL	91,692				91,692					
LINURON	436,990	255,677	59,660	12,987		36,081		35,082	3,915	33,588
MANDIPROPAMID	26,833					26,833				
MANKOZEB	324,807					279,807		45,000		
MCPA	368,850	212,003		19,598			137,250			
MCPB	8,000			8,000						
MEKOPROP-P	25,610	25,610								
MEPIKVÁT	35,780	35,780								
MEPIKVÁT CHLORID	175,310							175,310		

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
MESOTRION	53,709		39,405					14,304		
METALAXYL-M	14,779					14,779				
METALDEHYD	57,508							57,508		
METAMITRON	1 040,794				1 040,794					
METAZACHLOR	1 396,059							1 396,059		
METHIOKARB	2,080							2,080		
METHOXYFENOZID	106,126		106,126							
METKONAZOL	84,997	54,621						30,377		
METRAFENON	34,805	34,805								
METRIBUZIN	78,218					78,218				
METSULFURON-METHYL	0,436	0,436								
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,117	0,003						0,114		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,176	0,005						0,171		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,059	0,002						0,057		
NIKOSULFURON	15,201		15,201							
PAKLOBUTRAZOL	70,975							70,975		
PENCYKURON	15,300					15,300				
PENDIMETHALIN	714,530	524,900	121,850	47,500					20,280	
PENOXULAM	15,033	15,033								
PETHOXAMID	1 351,842		933,342					418,500		
PIKLORAM	26,015		0,235				0,335	25,446		
PINOXADEN	0,863	0,863								
PIRIMIKARB	0,750			0,750						
PROHEXADION	6,627	6,627								
PROCHLORAZ	1 941,110	1 499,462			91,644			350,004		
PROPACHIZAFOP	262,633			10,520	57,211	1,350	8,749	182,997		1,806
PROPAMOKARB	0,080								0,080	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	215,559					215,559				
PROPIKONAZOL	562,466	463,096			20,620			78,751		
PROPOXYKARBAZON	3,013	3,013								
PROSULFOKARB	8,000			8,000						
PROTHIOKONAZOL	273,267	229,022	17,875					26,370		
PYMETROZIN	4,250					1,000		2,800	0,450	
PYRAKLOSTROBIN	34,680	34,680								
PYRIDÁT	5,400							5,400		
PYROXSULAM	23,419	23,419								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	16,348							16,348		
RIMSULFURON	1,291		1,281			0,010				
S-METOLACHLOR	578,223		578,223							
SPINOSAD	0,874					0,634			0,240	
SPIROXAMIN	570,993	570,993								
SULFOSULFURON	0,098	0,098								
TAU-FLUVALINÁT	15,552							15,552		
TEBUKONAZOL	1 879,919	1 010,227	17,875					851,817		
TEMBOTRION	19,712		9,988					9,724		
TERBUTHYLAZIN	2 240,183		2 240,183							
TETRAKONAZOL	16,543				16,543					
THIAKLOPRID	187,947	2,235		0,317		3,410	1,800	179,370	0,816	
THIAMETHOXAM	0,125					0,125				
THIENKARBAZON	28,358		28,313				0,045			
THIFENSULFURON-METHYL	4,343	0,750	1,733				1,860			

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
THIOFANÁT-METHYL	312,732	253,517			59,215					
TRIADIMENOL	43,749	43,749								
TRIASULFURON	2,509	2,509								
TRIBENURON-METHYL	3,085	2,680					0,405			
TRIFLOXYSTROBIN	74,599	39,870			34,729					
TRIFLUSULFURON	14,710				14,710					
TRINEXAPAK-ETHYL	301,405	298,833					2,215	0,358		
TRITOSULFURON	15,175	12,088	1,600				1,488			
ZETA-CYPERMETHRIN	22,717	12,221					0,300	10,196		
2,4-D	862,971	721,607	25,803				115,561			
2,4-D-2-EHE	67,860	67,860								
CELKEM	49 970,350	22 580,230	6 698,535	502,046	3 137,804	1 054,291	1 338,563	14 554,643	36,984	67,254



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: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097479/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Pardubický 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

Pardubický 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	426,808					3,324	0,150	420,486	0,004	2,844	
ACETOCHLOR	4 499,523		4 005,471					494,052			
AKLONIFEN	29,994		12,000					17,994			
ALFA-CYPERMETHRIN	95,744	67,614	0,505	2,296		0,003		25,253	0,074		
AMIDOSULFURON	38,393	36,255					2,138				
AMINOPYRALID	280,102	235,315					0,383	44,404			
AZOXYSTROBIN	2 513,267	1 159,468			76,403			1 271,515	5,733		0,150
BEFLUBUTAMID	7,920	7,920									
BENALAXYL	3,560					3,560					
BENTAZON	1 108,301	158,443	24,672	252,811		33,595	615,634			23,146	
BETA-CYFLUTHRIN	1,167							1,083	0,084		
BIFENOX	211,350	211,350								2,125	
BITERTANOL	2,125										
BIXAFEN	46,922	46,922									
BOSKALID	787,923							774,060		13,863	
BROMOXYNIL	81,013	21,272	59,741								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	164,396							164,396			
CYKLOXYDIM	7,900		7,900								
CYMOXANIL	14,268					14,268					
CYPERMETHRIN	1 061,730	285,270	8,114	37,759	38,448	11,037	3,750	677,353			
CYPRODINIL	376,250	361,250								15,000	
CYPROKONAZOL	1 228,356	623,276				150,568		454,512			
DELTAMETHRIN	127,954	40,581	0,250	1,812		0,761	2,935	81,564	0,051		
DESMEDIFAM	897,908					897,908					
DIFENOKONAZOL	529,342	66,286				4,031		456,875	0,650	1,500	
DIFLUFENIKAN	1 260,820	1 260,820									
DICHLORPROP-P	417,542	417,542									
DIKAMBA	557,226	418,169	135,157				3,900				
DIKVÁT	1 738,514	78,788		51,434		439,428	551,824	613,140		3,900	
DIMETHACHLOR	2 815,155							2 815,155			
DIMETHENAMID-P	4 910,335		3 078,821			70,848		1 760,667			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOMORF	14,652					14,652					
DIMOXYSTROBIN	938,214	164,154						774,060			
DITHIANON	235,977									235,977	
DODIN	101,984									101,984	
EPOXYKONAZOL	2 550,766	2 481,147			68,028		1,278	0,313			
ESFENVALERÁT	0,759	0,519						0,240			
ETHEFON	3 960,939	3 960,939									
ETHOFUMESÁT	1 523,652				1 523,652						
ETOFENPROX	7,496									7,496	
FAMOXADON	0,197	0,197									
FENAMIDON	104,681					104,681					
FENMEDIFAM	1 540,710				1 540,710						
FENOXAPROP-P-ETHYL	88,412	81,477		0,069			6,866				
FENOXYKARB	0,625									0,625	
FENPROPIDIN	2 942,579	2 942,579									
FENPROPIMORF	4 169,360	3 962,090			202,465		3,805	1,000			
FLORASULAM	163,793	156,793	5,143				1,831	0,025			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	288,426				23,042	2,307		263,078			
FLUAZINAM	312,010					312,010					
FLUFENACET	543,711	521,511				22,200					
FLUCHINKONAZOL	1,949									1,949	
FLUMIOXAZIN	213,380	212,980						0,400			
FLUOPIKOLID	75,621					75,621					
FLUOXASTROBIN	1,800	1,800									
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,200	1,200									
FLUROCHLORIDON	241,020	105,940						135,080			
FLUROXYPYR	875,576	739,914	23,288	2,500	2,500		31,973	75,403			
FLUSILAZOL	878,874	193,011			28,030			657,834			
FLUTRIAFOL	1,591				1,591						
FORAMSULFURON	163,995		163,995								
FOSETYL	0,047								0,047		
FOSFID ZINEČNATÝ	205,492	24,263					147,892	33,338			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	76,216							76,216			
GAMMA-CYHALOTHRIN	40,990	33,289		0,280	0,170			7,250			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	75,561			10,446		24,389	0,750	38,177		1,800	
GLYFOSÁT	58 980,307	22 565,535	5 609,231	183,485	393,055	54,533	2 425,067	27 350,500	51,581	250,016	97,304
HYDROXID MĚDNATÝ	185,940									185,940	
CHINMERAK	1 076,593				14,810			1 061,783			
CHINOXYFEN	609,590	604,940		4,650							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	250,693		1,200		31,297	2,313	14,187	197,708		2,765	1,225
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	88,264			0,480	25,475	0,252		62,057			
CHLORANTRANILIPROL	8,802		8,802								
CHLORIDAZON	2 348,490				2 348,490						
CHLORMEKVÁT CHLORID	29 659,011	28 548,319					80,715	1 029,977			
CHLORPYRIFOS	9 167,520	1 561,350	81,135	377,585	384,475	110,370	37,500	6 615,105			
CHLORPYRIFOS-METHYL	0,608							0,608			
CHLORSULFURON	97,604	97,326		0,083				0,195			
CHLORTHALONIL	1 754,025	1 754,025									
CHLORTOLURON	3 949,323	3 808,573						140,750			
IMAZAMOX	66,328	2,250		38,097	0,076			25,904			
IMIDAKLOPRID	10,950					10,950					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
INDOXAKARB	63,794		32,070					31,724			
IPRODION	1,325							1,000	0,325		
ISOPROTURON	5 472,575	5 472,575									
ISOXAFLUTOL	445,013		438,630				0,113	6,270			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	37,942	32,882	4,762					0,299			
KAPTAN	600,436									600,436	
KARBENDAZIM	1 284,705	189,068			14,015			1 081,623			
KARFENTRAZON-ETHYL	24,900	24,900									
KLOMAZON	1 093,678			8,752		42,003		1 042,923			
KLOPYRALID	531,995	49,614	17,980		128,334		3,228	332,839			
KRESOXIM-METHYL	347,780	331,890						15,890			
KYAZOFAMID	29,199					29,199					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,466	14,149	2,832	0,068		0,973	1,880	7,035	0,617		0,914
LENACIL	547,551				547,551						
LINURON	1 509,616	338,310	703,358	57,681		139,347		117,132	10,215		143,573
MALEINOHYDRAZID	12,000					12,000					
MANDIPROPAMID	100,653					100,653					
MANKOZEB	1 831,800					1 433,573		237,345	25,440	135,443	
MCPA	2 290,488	2 040,511	15,000	19,598			215,380				
MCPB	76,000			8,000							68,000
MEKOPROP-P	720,353	720,353									
MEPIKVÁT	444,210	444,210									
MEPIKVÁT CHLORID	1 214,002							1 214,002			
MESOTRION	482,835	1,210	393,699					87,926			
METALAXYL-M	24,570					22,980			1,590		
METALDEHYD	312,082							312,082			
METAMITRON	3 546,815				3 546,815						
METAZACHLOR	10 101,299							10 091,299	10,000		
METHIOKARB	4,080							4,080			
METHOXYFENOZID	416,357		411,958							4,399	
METIRAM	213,521									213,521	
METKONAZOL	569,011	309,814						259,197			
METRAFENON	445,883	445,508						0,375			
METRIBUZIN	230,775					230,775					
METSULFURON-METHYL	8,400	8,400									
MON 13900	40,714		38,287					2,427			
MYKLOBUTANIL	2,720									2,720	
NAPROPAMID	169,587							160,587	9,000		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,452	0,307	0,045		0,106			0,988			0,006
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,178	0,460	0,068		0,159			1,482			0,010
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,726	0,153	0,023		0,053			0,494			0,003
NIKOSULFURON	155,920	0,119	155,801								
OXYFLUORFEN	0,240										0,240
PAKLOBUTRAZOL	228,438							228,438			
PENCYKURON	84,225					84,225					
PENDIMETHALIN	6 583,213	5 530,725	176,485	625,072	1,140			99,530	34,458	115,804	
PENKONAZOL	2,000									2,000	
PENOXULAM	52,553	52,553									
PETHOXAMID	6 653,955		3 283,935					3 370,020			
PIKLORAM	109,035		3,477				0,335	105,224			
PIKOXYSTROBIN	679,947	350,315						329,633			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	111,751	111,751									
PIRIMIKARB	18,725	17,950		0,750					0,025		
PROHEXADION	82,278	82,278									
PROCHINAZID	83,634	83,634									
PROCHLORAZ	11 123,292	8 470,864			234,816			2 417,612			
PROPACHIZAFOP	1 389,156	2,000		11,075	219,254	15,585	32,555	1 089,116	0,480	2,690	16,401
PROPAMOKARB	0,080								0,080		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 279,615					1 279,615					
PROPIKONAZOL	2 806,404	2 199,713			52,834		9,895	543,963			
PROPINEB	146,993									146,993	
PROPOXYKARBAZON	35,350	35,350									
PROSULFOKARB	108,000			108,000							
PROTHIOKONAZOL	1 455,600	1 131,683	38,501					285,416			
PYMETROZIN	52,625					1,115		51,060	0,450		
PYRAKLOSTROBIN	349,076	342,035								7,041	
PYRIDABEN	1,400										1,400
PYRIDÁT	5,400							5,400			
PYRIMETHANIL	37,355									37,355	
PYROXSULAM	136,666	136,616						0,050			
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	24,164	1,619						22,546			
RIMSULFURON	19,551	0,030	18,039			1,483					
RYBÍ OLEJ	0,165										0,165
SÍRA	475,952									475,952	
S-METOLACHLOR	3 258,019	62,669	3 195,350								
SPINOSAD	2,350					2,110			0,240		
SPIROXAMIN	2 639,185	2 639,185									
SULFOSULFURON	2,535	2,445					0,090				
SULKOTRION	254,340		254,340								
TAU-FLUVALINÁT	268,409							268,409			
TEBUKONAZOL	9 752,338	5 539,250	38,501					4 160,325		14,263	
TEMBOTRION	98,461		20,548					77,913			
TERBUTHYLAZIN	7 467,335	35,326	7 432,009								
TETRAKONAZOL	57,289				57,289						
THIAKLOPRID	1 298,249	137,053	4,800	10,724		20,854	3,122	1 098,113	1,296	22,286	
THIAMETHOXAM	0,720					0,720					
THIENKARBAZON	173,403		173,358				0,045				
THIFENSULFURON-METHYL	11,377	6,274	2,745				2,358				
THIOFANÁT-METHYL	1 388,841	1 021,096			367,745						
THIRAM	1,125										1,125
TOPRAMEZON	3,200		3,200								
TRIADIMENOL	182,639	182,639									
TRIASULFURON	17,767	17,767									
TRIBENURON-METHYL	37,943	34,708					0,405	2,830			
TRIFLOXYSTROBIN	547,188	146,249			352,894			41,726		6,319	
TRIFLUSULFURON	92,915				92,915						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 643,694	1 633,729					9,608	0,358			
TRITOSULFURON	108,135	84,873	21,313				1,950				
ZETA-CYPERMETHRIN	134,758	109,752		1,143		0,021	0,300	23,542			
2,4-D	3 726,450	3 324,861	245,985				155,604				
2,4-D-2-EHE	302,652	302,652									
CELKEM	259 883,660	124 276,730	30 352,521	1 814,647	13 441,991	4 657,481	4 369,443	77 849,743	152,438	2 638,150	330,516