

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

Ústřední kontrolní  
a zkušební ústav zemědělský 

➤ <b>Děčín</b>	➔
➤ <b>Chomutov</b>	➔
➤ <b>Litoměřice</b>	➔
➤ <b>Louny</b>	➔
➤ <b>Most</b>	➔
➤ <b>Teplice</b>	➔
➤ <b>Ústí nad Labem</b>	➔
➤ <b>Ústecký kraj</b>	➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Děčín - 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

Děčín 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	KUKURŘICE MAIZE	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,600			0,600		
ACETOCHLOR	184,500		184,500			
AMINOPYRALID	1,900	1,900				
AZOXYSTROBIN	12,000	12,000				
CYPRODINIL	3,000				3,000	
CYPROKONAZOL	11,200	11,200				
DELTAMETHRIN	0,230			0,230		
DITHIANON	8,330				8,330	
FLORASULAM	0,950	0,950				
FORAMSULFURON	1,080		1,080			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,092	1,092				
GLYFOSÁT	150,480	14,400			6,480	129,600
CHLORMEKVÁT CHLORID	111,000	111,000				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,186	1,150	0,036			
KAPTAN	27,000				27,000	
MYKLOBUTANIL	2,970				2,970	
OXICHLORID MĚDNATÝ	42,840				42,840	
PROPIKONAZOL	10,000	10,000				
PROPINEB	35,070				35,070	
PROTHIOKONAZOL	4,560	2,160		2,400		
PYROXSULAM	1,900	1,900				
SÍRA	61,200				61,200	
TEBUKONAZOL	9,120	4,320		4,800		
TERBUTHYLAZIN	87,740		87,740			
THIAKLOPRID	4,100			2,300	1,800	
TRIFLOXYSTROBIN	1,800				1,800	
TRINEXAPAK-ETHYL	6,250	6,250				
2,4-D-2-EHE	43,355	43,355				
CELKEM	825,453	221,677	273,356	10,330	190,490	129,600



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Chomutov - 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

Chomutov 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	32,576					0,030		28,040			4,506	
ACETOCHLOR	710,122		679,381					30,741				
ALFA-CYPERMETHRIN	8,034	6,864						1,170				
AMIDOSULFURON	15,673	15,673										
AMINOPYRALID	54,784	44,239						10,546				
AZOXYSTROBIN	211,608	88,260			8,312			113,311	1,575	0,100	0,050	
BEFLUBUTAMID	37,600	37,600										
BENTAZON	19,392	4,800		14,592								
BETA-CYFLUTHRIN	2,882	2,882										
BIXAFEN	20,998	20,998										
BOSKALID	17,610							17,514			0,096	
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,828										0,828	
CYKLOXYDIM	0,600							0,600				
CYPERMETHRIN	94,020	8,418						85,602				
CYPRODINIL	23,770										23,770	
CYPROKONAZOL	25,192	9,773			2,400			13,019				
DELTAMETHRIN	9,979	0,002		0,090				9,887				
DESMEDIFAM	25,035				25,035							
DIFENOKONAZOL	51,985				5,195			40,435			6,355	
DIFLUFENIKAN	60,450	60,450										
DICHLORPROP-P	27,900	27,900										
DIKAMBA	78,952	78,952										
DIKVÁT	163,068	40,000						113,760	0,746		8,562	
DIMETHACHLOR	87,515							87,515				
DIMETHENAMID-P	79,877							79,877				
DIMOXYSTROBIN	17,514							17,514				
DITHIANON	20,400										20,400	
DODIN	50,124										50,124	
EPOXYKONAZOL	84,448	84,448										
ETHEFON	76,800	76,800										

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ETHOFUMESÁT	39,897				39,897							
ETOFENPROX	8,994							3,994			5,000	
FENHEXAMID	10,705										10,705	
FENMEDIFAM	31,974				31,974							
FENOXAPROP-P-ETHYL	23,688	23,688										
FENPROPIDIN	171,081	171,081										
FENPROPIORF	175,019	175,019										
FLORASULAM	23,897	22,772	1,125									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	36,902							33,152		3,000	0,750	
FLUAZINAM	0,900					0,900						
FLUROCHLORIDON	37,800							37,800				
FLUROXYPYR	206,735	169,955	36,780									
FLUSILAZOL	108,550	35,050						73,500				
FORAMSULFURON	16,952		16,952									
FOSETYL-AL	11,711								11,711			
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,900							0,900				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	6,000										6,000	
GLYFOSÁT	4 649,198	1 282,580	278,960				19,541	2 063,300			117,600	887,216
HYDROXID MĚDNATÝ	14,630										14,630	
CHINMERAK	45,845							45,845				
CHINOXYFEN	13,265	13,265										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	81,298				6,347			72,952		2,000		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 522,208	2 735,380						786,828				
CHLORPYRIFOS	837,375	34,180						803,195				
CHLORPYRIFOS-METHYL	46,744										46,744	
CHLORSULFURON	4,223	4,223										
CHLORTHALONIL	50,000	50,000										
CHLORTOLURON	139,985	139,985										
IMAZAMOX	2,534							2,534				
ISOPROTURON	1 283,470	1 283,470										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,034	5,480	0,554									
KAPTAN	334,864										334,864	
KARBENDAZIM	100,000	33,000						67,000				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,720	0,720										
KLOMAZON	126,670			1,296				125,374				
KLOPYRALID	181,389		1,808					179,581				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,176	0,039							0,017	0,003	0,117	
LENACIL	12,750				12,750							
LINURON	27,450			16,200				11,250				
MANKOZEB	66,690					7,500				37,500	21,690	
MCPA	420,803	406,573										14,230
MEKOPROP-P	11,700	11,700										
MEPIKVÁT	1,343	1,343										
MEPIKVÁT CHLORID	159,459							159,459				
MESOSULFURON-METHYL	0,200	0,200										
MESOTRION	62,436		57,636					4,800				
METALDEHYD	3,600							3,600				
METAMITRON	239,561				239,561							
METAZACHLOR	693,154							693,154				
METHOXYFENOZID	3,360										3,360	
METIRAM	140,000										140,000	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	51,482	22,800						28,683				
METRAFENON	41,249	41,249										
METSULFURON-METHYL	5,412	5,412										
MON 13900	15,798		14,846					0,952				
MYKLOBUTANIL	11,232										11,232	
NIKOSULFURON	21,039		21,039									
OXADIAZON	24,975									24,975		
OXICHLORID MĚDNATÝ	173,438								8,438		165,000	
PAKLOBUTRAZOL	20,218							20,218				
PENDIMETHALIN	117,263							77,303		39,960		
PENKONAZOL	0,177										0,177	
PETHOXAMID	948,840							948,840				
PIKLORAM	50,731		0,454					50,277				
PIKOXYSTROBIN	57,500	10,000						47,500				
PINOXADEN	31,555	31,555										
PROHEXADION	0,249	0,249										
PROCHINAZID	4,996	4,996										
PROCHLORAZ	1 318,726	872,046						446,680				
PROPACHIZAFOP	234,351				3,000			231,351				
PROPIKONAZOL	316,505	216,002						100,503				
PROPINEB	98,000										98,000	
PROPOXYKARBASON	52,422	52,422										
PROSULFOKARB	176,024							176,024				
PROTHIOKONAZOL	150,730	86,102						64,628				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,038							0,038				
PYRAKLOSTROBIN	6,824										6,824	
PYRIDABEN	1,970										1,970	
PYRIMETHANIL	3,624										3,624	
PYROXSULAM	34,141	34,141										
SÍRA	1 739,080										1 739,080	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	16,595								16,595			
S-METOLACHLOR	222,091		135,000					87,091				
SPINOSAD	4,800										4,800	
SPIROXAMIN	249,388	206,583						42,805				
SULFOSULFURON	2,183	2,183										
SULKOTRION	83,880		83,880									
TAU-FLUVALINÁT	16,111							16,111				
TEBUKONAZOL	996,771	495,055						495,204			6,513	
TEBOTRION	6,072							6,072				
TERBUTHYLAZIN	213,847		213,847									
THIAKLOPRID	179,640	0,018				0,120		169,000			10,502	
TRIADIMENOL	9,890	9,890										
TRIASULFURON	3,996	3,996										
TRIBENURON-METHYL	25,780	23,755						2,025				
TRIFLOXYSTROBIN	9,225				5,625						3,600	
TRIFLUSULFURON	2,700				2,700							
TRINEXAPAK-ETHYL	154,359	154,359										
TRITOSULFURON	10,480	10,480										
ZETA-CYPERMETHRIN	22,274	18,811						3,463				
2,4-D	576,106	522,106	54,000									
<b>CELKEM</b>	<b>24 819,345</b>	<b>10 031,966</b>	<b>1 596,261</b>	<b>32,178</b>	<b>382,796</b>	<b>8,550</b>	<b>19,541</b>	<b>8 832,516</b>	<b>39,081</b>	<b>107,538</b>	<b>2 867,473</b>	<b>901,446</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Litoměřice - 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

Litoměřice 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,662								0,482		0,180		
ACECHINOCYL	8,250								8,250				
ACETAMIPRID	72,794					0,088		62,092	0,190		10,424		
ACETOCHLOR	36,264		36,264										
AKLONIFEN	3,000					3,000							
ALFA-CYPERMETHRIN	43,607	22,776				0,060		14,773		5,998			
AMIDOSULFURON	18,827	18,827											
AMINOPYRALID	107,155	98,551						8,604					
AZOXYSTROBIN	802,610	291,049		51,108	33,103			367,186	60,165				
BENALAXYL	0,800					0,800							
BENTAZON	255,854	4,800		213,480			37,574						
BETA-CYFLUTHRIN	0,018									0,018			
BIXAFEN	17,575	17,575											
BOSKALID	102,006							102,006					
BROMOXYNIL	40,576	6,750	27,076				6,750						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	51,601							51,601					
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,334										0,334		
CYMOXANIL	81,588								81,498	0,090			
CYPERMETHRIN	378,564	106,743	8,433	18,427	7,974	0,160		236,828					
CYPRODINIL	61,990										61,240	0,750	
CYPROKONAZOL	295,194	173,906			12,312			108,975					
DELTAMETHRIN	29,279	6,677	4,672	0,140		0,143		16,909		0,000		0,738	
DESMEDIFAM	349,942				349,942								
DIFENOKONAZOL	161,794	1,500			14,981			115,490		2,830	26,993		
DIFLUFENIKAN	392,648	392,648											
DIKAMBA	127,758	6,919	120,839										
DIKVÁT	321,144	16,000		17,220			36,000	201,682	40,842		9,400		
DIMETHACHLOR	522,480							522,480					
DIMETHENAMID-P	965,874		167,126		110,275			688,472					
DIMETHOMORF	2,956					2,740				0,216			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	102,006							102,006					
DITHIANON	73,500										73,500		
DODEKAN-1-OL	0,702										0,702		
DODIN	324,780										324,780		
EPOXYKONAZOL	402,180	392,740			9,440								
ETHEFON	422,688	422,688											
ETHOFUMESÁT	621,700				616,820					4,880			
ETOFENPROX	0,088										0,088		
FENAMIDON	12,689					1,500						11,189	
FENAZACHIN	3,000											3,000	
FENHEXAMID	44,225										3,225	41,000	
FENMEDIFAM	469,398				457,470					11,928			
FENOXAPROP-P-ETHYL	145,567	145,567											
FENOXYKARB	11,528										11,528		
FENPROPIDIN	393,983	393,983											
FENPROPIMORF	765,347	737,252			28,095								
FENPYROXIMÁT	30,746								30,746				
FLONIKAMID	8,485								8,485				
FLORASULAM	57,498	54,926	2,509				0,063						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	38,235			2,655	2,430	1,937		29,169	1,583	0,462			
FLUAZINAM	0,460					0,460							
FLUDIOXONYL	0,500											0,500	
FLUFENACET	88,000	86,800				1,200							
FLUCHINKONAZOL	0,250										0,250		
FLUMIOXAZIN	25,135	25,135											
FLUOPIKOLID	5,062					3,197						1,865	
FLUOXASTROBIN	4,000	4,000											
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,375	0,375											
FLUROCHLORIDON	45,000							45,000					
FLUROXYPYR	230,310	216,635						7,425			6,250		
FLUSILAZOL	243,395	36,938			115,500			90,958					
FOLPET	179,911											179,911	
FORAMSULFURON	29,187		29,187										
FOSETYL-AL	1 021,895								545,810		24,000	452,085	
FOSFID ZINEČNATÝ	14,750	0,209	4,791				2,500	7,250					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	71,280							71,280					
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,009	3,899		0,076				1,034					
GLUFOSINÁT AMONNÝ	116,409			49,500				11,183			37,577	18,150	
GLYFOSÁT	16 632,604	8 465,266	1 061,922	313,548	12,960	4,320	241,658	4 699,673	67,262	3,600	462,737	222,408	1 077,250
HEXYTHIAZOX	9,819								9,819				
HYDROXID MĚDNATÝ	123,214					15,400				16,140	91,674		
CHINMERAK	409,696				14,702			394,995					
CHINOXYFEN	91,930	91,930											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	57,670			2,676	22,963			32,031					
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	52,370			2,160	10,440			39,770					
CHLORANTRANILIPROL	6,808		6,748			0,060							
CHLORIDAZON	390,686				390,686								
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 618,977	6 431,539						187,439					
CHLORPYRIFOS	3 239,765	574,600	84,330	184,270	79,740	1,600		2 315,225					
CHLORPYRIFOS-METHYL	165,087										165,087		
CHLORSULFURON	25,950	25,725						0,225					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTHALONIL	481,965	481,965											
CHLORTOLURON	1 430,505	1 430,505											
IMAZAMOX	28,433			28,433									
IMIDAKLOPRID	5,825								5,825				
INDOXAKARB	26,208		17,913					2,184		6,111			
IPIODION	228,790							228,790					
IPIROVALIKARB	28,769											28,769	
ISOPROTURON	213,600	213,600											
ISOXAFLUTOL	143,492		139,742					3,750					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	18,222	17,165	0,950					0,107					
KAPTAN	525,484											525,484	
KARBENDAZIM	387,210	147,545			57,750			181,915					
KARFENTRAZON-ETHYL	3,275	3,275											
KLOMAZON	225,868	0,922		7,837		0,151		202,418		14,540			
KLOPYRALID	160,854	7,704	10,683		15,525		7,057	119,856		0,030			
KRESOXIM-METHYL	61,460	55,085						2,500			3,500	0,375	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,012	3,700		0,772		0,037		0,569	1,307	5,464		0,165	
LENACIL	98,454				98,454								
LINURON	233,109	6,750	11,250	150,849		16,038		6,750	4,005	37,467			
MANDIPROPAMID	0,525					0,525							
MANKOZEB	1 357,726					93,673		135,000		7,869	1 015,534	105,650	
MCPA	525,023	525,023											
MCPB	45,608			45,608									
MEKOPROP-P	99,000	99,000											
MEPIKVÁT	40,064	40,064											
MEPIKVÁT CHLORID	290,829							290,829					
MEPTYLDINOKAP	2,975											2,975	
MESOSULFURON-METHYL	3,858	3,858											
MESOTRION	121,908		105,617					16,291					
METALAXYL-M	29,207					1,291			21,699	0,317		5,900	
METALDEHYD	44,180				2,400			41,780					
METAMITRON	2 172,758				2 155,335					17,423			
METAZACHLOR	2 310,924	9,595						2 155,461		145,868			
METHIOKARB	7,000							7,000					
METHOXYFENOZID	212,971		205,946								7,025		
METIRAM	198,800										198,800		
METKONAZOL	80,266	28,090						52,177					
METRAFENON	25,760	17,250										8,510	
METRIBUZIN	19,327					19,327							
METSULFURON-METHYL	8,616	8,616											
MYKLOBUTANIL	17,166										17,166		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,208	0,016			0,100			0,093					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,312	0,024			0,149			0,139					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,104	0,008			0,050			0,046					
NIKOSULFURON	44,229		44,229										
OXICHLORID MĚDNATÝ	4 594,866							3 442,262	32,299	771,286	349,020		
OXYFLUORFEN	0,288								0,288				
PAKLOBUTRAZOL	57,745							57,745					
PENDIMETHALIN	1 190,684	618,592		428,940				71,000		71,690	0,462		
PENKONAZOL	31,294										31,294		
PENOXULAM	7,988	7,988											



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PETHOXAMID	1 656,565		908,565					748,000					
PIKLORAM	38,781		2,681				1,771	34,330					
PIKOXYSTROBIN	169,633	131,515						38,118					
PINOXADEN	85,624	85,624											
PIRIMIKARB	116,185			61,850							54,335		
PROHEXADION	7,421	7,421											
PROCHINAZID	31,354	31,354											
PROCHLORAZ	1 857,467	1 680,849			24,000			152,618					
PROCHLORAZ-MN	1,160										1,160		
PROPACHIZAFOP	410,045				26,728	0,865	15,596	366,504		0,352			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	39,469					39,469							
PROPIKONAZOL	545,214	507,277			5,400			32,537					
PROPINEB	86,856										44,506	42,350	
PROPOXYKARBAZON	40,505	40,505											
PROPYZAMID	20,000							20,000					
PROTHIOKONAZOL	556,369	427,273						129,096					
PYMETROZIN	55,900							41,115		14,785			
PYRAKLOSTROBIN	27,625	27,625											
PYRIDABEN	2,300											2,300	
PYRIDÁT	2,691						0,450			2,241			
PYRIMETHANIL	132,543										128,343	4,200	
PYROXSULAM	32,451	32,451											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	10,372			1,340				9,032					
RIMSULFURON	2,696		2,571			0,125							
SÍRA	3 173,943										2 655,543	518,400	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	910,472								910,472				
S-METOLACHLOR	1 145,966		995,361		150,605								
SPINOSAD	0,542									0,461	0,082		
SPIROTETRAMAT	13,650								13,650				
SPIROXAMIN	1 261,693	1 163,343										98,350	
SULFOSULFURON	0,075	0,075											
SULKOTRION	102,003		102,003										
TAU-FLUVALINÁT	1,200							1,200					
TEBUKONAZOL	2 572,385	1 395,376						1 148,401	2,750		15,470	10,387	
TEBOTRION	18,024		8,410					9,614					
TERBUTHYLAZIN	1 130,401		1 130,401										
TETRADEKAN-1-OL	0,261										0,261		
TETRAKONAZOL	34,476				32,499						1,977		
THIAKLOPRID	410,560	17,071	13,694	0,720		1,669		317,017			60,389		
THIAMETHOXAM	7,965					0,095			7,870				
THIENKARBAZON	53,437		53,437										
THIFENSULFURON-METHYL	1,841	1,841											
THIOFANÁT-METHYL	1 047,482	664,687			80,005			302,790					
THIRAM	905,208										905,208		
TOPRAMEZON	8,648		8,648										
TRIADIMENOL	85,807	83,132										2,675	
TRIASULFURON	0,349	0,349											
TRIBENURON-METHYL	21,345	15,525						5,820					
TRIFLOXYSTROBIN	130,996	85,719			28,856						9,991	6,430	
TRIFLUSULFURON	28,115				28,115								
TRINEXAPAK-ETHYL	130,809	130,809											

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	1,395	0,185	1,210										
ZETA-CYPERMETHRIN	34,202	31,209						2,993					
ZOXAMID	0,300					0,300							
2,4-D	1 470,862	1 443,622	24,240				3,000						
2,4-D-2-EHE	49,576	49,576											
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,254										1,254		
<b>CELKEM</b>	<b>77 627,199</b>	<b>31 055,680</b>	<b>5 341,448</b>	<b>1 581,608</b>	<b>4 995,802</b>	<b>210,229</b>	<b>352,419</b>	<b>17 467,339</b>	<b>5 264,971</b>	<b>403,366</b>	<b>7 759,035</b>	<b>2 118,051</b>	<b>1 077,250</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Louny - 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

Louny 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	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,090								0,090		
ACECHINOCYL	7,500								7,500		
ACETAMIPRID	80,784					0,050		72,078	8,656		
ACETOCHLOR	270,271		138,420					131,850			
AKLONIFEN	180,000							180,000			
ALFA-CYPERMETHRIN	40,528	23,479				0,010		17,040			
AMIDOSULFURON	56,637	56,637									
AMINOPYRALID	171,083	139,637						31,446			
AZOXYSTROBIN	1 071,738	529,525			12,229			228,838	297,898	3,250	
BENTAZON	41,846	20,486		15,360			6,000				
BETA-CYFLUTHRIN	0,448	0,448									
BIXAFEN	24,971	24,971									
BOSKALID	153,850							153,850			
BROMADIOLON	0,003							0,003			
BROMOXYNIL	14,230		14,230								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	10,800							10,800			
CYMOXANIL	541,192								541,192		
CYPERMETHRIN	616,658	234,191	1,482	3,651	14,980	0,180		362,174			
CYPRODINIL	6,350									6,350	
CYPROKONAZOL	245,134	167,262			1,523			76,350			
DELTAMETHRIN	32,977	1,958	1,225			0,003		29,630		0,161	
DESMEDIFAM	172,217				172,217						
DIFENOKONAZOL	45,884	27,100			1,491			15,425		1,868	
DIFLUFENIKAN	396,378	389,878						6,500			
DIKAMBA	190,758	167,838	22,920								
DIKVÁT	778,490	12,000				0,900		482,510	283,080		
DIMETHACHLOR	657,785	4,100						653,685			
DIMETHENAMID-P	610,573		34,553					576,020			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOMORF	1,721					1,721					
DIMOXYSTROBIN	153,850							153,850			
DITHIANON	8,750									8,750	
DODIN	12,816									12,816	
EPOXYKONAZOL	859,185	821,091			38,094						
ETHEFON	838,766	838,766									
ETHOFUMESÁT	348,144				348,144						
ETOFENPROX	1,000									1,000	
FAMOXADON	21,880	21,880									
FENAMIDON	1,059					1,059					
FENHEXAMID	0,500									0,500	
FENMEDIFAM	293,037				293,037						
FENOXAPROP-P-ETHYL	184,392	184,323									0,069
FENOXYKARB	0,200									0,200	
FENPROPIDIN	243,836	243,836									
FENPROPIMORF	743,784	630,409			113,375						
FENPYROXIMÁT	84,023								84,023		
FLONIKAMID	29,325								29,325		
FLORASULAM	75,544	74,455	0,845					0,244			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	74,781			2,786				26,996	45,000		
FLUAZINAM	3,800					3,800					
FLUDIOXONYL	2,500									2,500	
FLUFENACET	184,008	184,008									
FLUMIOXAZIN	28,480	28,480									
FLUOPIKOLID	1,321					1,321					
FLUOXASTROBIN	18,492	18,492									
FLUROCHLORIDON	10,003							10,003			
FLUROXYPYR	423,088	408,300					12,650	2,138			
FLUSILAZOL	635,538	204,982			36,750			393,806			
FLUTRIAFOL	26,250	26,250									
FORAMSULFURON	16,050		16,050								
FOSETYL-AL	3 311,326								3 311,326		
FOSFID ZINEČNATÝ	15,499							15,499			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,651							24,651			
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,893	5,100		0,187				8,606			
GLYFOSÁT	21 850,693	9 628,217	701,874	194,031	97,200	3,366	312,530	9 004,039	250,265	132,440	1 526,731
HALOXYFOP-P	2,132							2,132			
HEXYTHIAZOX	50,628								50,628		
HYDROXID MĚDNATÝ	15,400								15,400		
CHINMERAK	339,793				10,416			329,377			
CHINOXYFEN	77,778	62,680							15,098		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,444				2,170			23,275			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	23,342				17,164			6,178			
CHLORIDAZON	172,953				172,953						
CHLORMEKVÁT CHLORID	15 613,450	12 510,498						3 102,953			
CHLORPYRIFOS	5 227,400	1 462,860	14,815	36,510	149,800	1,800		3 561,615			
CHLORPYRIFOS-METHYL	15,341									15,341	
CHLORSULFURON	43,230	43,103						0,128			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTHALONIL	85,000	85,000									
CHLORTOLURON	153,005	153,005									
IMAZAMOX	22,839			9,906				12,934			
IMIDAKLOPRID	22,546								22,546		
INDOXAKARB	1,592							1,592			
ISOPROTURON	436,930	436,930									
ISOXAFLUTOL	6,919		6,919								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	30,707	30,172	0,535								
KAPTAN	23,006									23,006	
KARBENDAZIM	896,350	145,283			18,375			732,693			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,545	6,545									
KLOMAZON	257,528	1,224				0,180		255,955			0,169
KLOPYRALID	586,769	38,044	0,932		74,386			473,407			
KRESOXIM-METHYL	210,979	197,879								13,100	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,702	8,681	0,300	0,560		0,004		1,840	5,267	0,050	
LENACIL	50,026				50,026						
LINURON	250,884	87,395	13,271	5,400		2,889		132,930	9,000		
MANDIPROPAMID	1,115					1,115					
MANKOZEB	126,863					23,798		30,555		72,510	
MCPA	1 222,255	1 180,980				1,275	25,000				15,000
MEKOPROP-P	8,844	8,844									
MEPIKVÁT	31,326	31,326									
MEPIKVÁT CHLORID	126,403							126,403			
MESOSULFURON-METHYL	13,655	13,655									
MESOTRION	81,159		81,159								
METALAXYL-M	92,448					0,770			91,677		
METALDEHYD	90,503	4,000						86,503			
METAMITRON	1 106,651				1 106,651						
METAZACHLOR	2 313,597	11,900						2 300,047			1,650
METHIOKARB	22,500							22,500			
METHOXYFENOZID	6,562		5,890							0,672	
METIRAM	14,000									14,000	
METKONAZOL	78,432	40,288						38,144			
METRAFENON	32,120	32,120									
METRIBUZIN	6,132					6,132					
METSULFURON-METHYL	13,183	13,183									
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,376							0,376			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,564							0,564			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,188							0,188			
NIKOSULFURON	39,954		39,954								
OXICHLORID MĚDNATÝ	19 009,345					6,216			18 939,138	63,991	
PAKLOBUTRAZOL	6,763							6,763			
PENDIMETHALIN	559,112	400,000		159,112							
PENKONAZOL	0,660									0,660	
PENOXULAM	15,908	14,933						0,975			
PETHOXAMID	2 213,398							2 213,398			
PIKLORAM	134,575		0,234					134,341			
PIKOXYSTROBIN	616,468	588,968						27,500			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	187,937	177,162						10,775			
PIRIMIKARB	0,670									0,670	
PROHEXADION	5,802	5,802									
PROCHINAZID	4,326	4,326									
PROCHLORAZ	2 153,012	1 974,640						178,372			
PROCHLORAZ-MN	0,600									0,600	
PROPACHIZAFOP	942,399	0,844		12,101	38,460	0,728	4,990	884,226			1,050
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	18,508					18,508					
PROPIKONAZOL	682,512	642,378						40,134			
PROPINEB	14,000									14,000	
PROPOXYKARBAZON	156,179	156,179									
PROTHIOKONAZOL	716,951	418,641						298,310			
PYMETROZIN	3,710								3,710		
PYRAKLOSTROBIN	0,700									0,700	
PYRIMETHANIL	5,643									5,643	
PYROXSULAM	72,994	72,994									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,022							6,022			
RIMSULFURON	2,245		2,190			0,055					
SÍRA	205,360									205,360	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	7 646,314					1,035			7 645,279		
S-METOLACHLOR	252,963		252,963								
SPINOSAD	0,487					0,487					
SPIROTETRAMAT	169,766								169,766		
SPIROXAMIN	765,203	765,203									
SULFOSULFURON	0,803	0,803									
TEBUKONAZOL	3 226,633	1 229,866						1 995,992		0,775	
TEMBOTRION	1,760							1,760			
TERBUTHYLAZIN	190,913		190,913								
TETRAKONAZOL	1,700									1,700	
THIAKLOPRID	547,565	19,580		2,417		0,345		518,753		6,470	
THIAMETHOXAM	41,590					0,205			41,385		
THIENKARBAZON	2,768		2,768								
THIFENSULFURON-METHYL	1,275		1,275								
THIOFANÁT-METHYL	1 538,825	1 453,465			55,360			30,000			
THIRAM	56,016									56,016	
TOPRAMEZON	1,500		1,500								
TRIADIMENOL	24,107	24,107									
TRIASULFURON	6,842	6,842									
TRIBENURON-METHYL	46,580	33,005						13,575			
TRIFLOXYSTROBIN	78,926	56,009			3,570			15,848		3,500	
TRIFLUSULFURON	12,420				12,420						
TRIKLOPYR	0,300							0,300			
TRINEXAPAK-ETHYL	99,347	99,347									
TRITOSULFURON	27,000	25,200	1,800								
ZETA-CYPERMETHRIN	44,433	36,641		0,210				7,582			
2,4-D	1 755,560	1 751,060	4,500								
2,4-D-2-EHE	278,814	278,814									
<b>CELKEM</b>	<b>111 611,609</b>	<b>41 960,499</b>	<b>1 553,514</b>	<b>442,230</b>	<b>2 840,789</b>	<b>77,952</b>	<b>361,170</b>	<b>30 294,938</b>	<b>31 867,248</b>	<b>668,599</b>	<b>1 544,669</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Most - 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

Most 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE
ACETOCHLOR	6,720				6,720	
AKLONIFEN	6,000				6,000	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,500				2,500	
AMIDOSULFURON	0,819	0,819				
AMINOPYRALID	35,636	33,923			1,713	
AZOXYSTROBIN	75,252	23,294			51,958	
BIXAFEN	5,025	5,025				
BOSKALID	51,328				51,328	
BROMOXYNIL	10,125	10,125				
CYPERMETHRIN	70,998	33,764			37,234	
CYPROKONAZOL	57,366	36,583			20,783	
DESMEDIFAM	14,570			14,570		
DIFENOKONAZOL	28,750				28,750	
DIFLUFENIKAN	15,000	15,000				
DIKAMBA	18,400		18,400			
DIKVÁT	100,700				100,700	
DIMETHENAMID-P	164,800		82,800		82,000	
DIMOXYSTROBIN	51,328				51,328	
EPOXYKONAZOL	39,275	39,275				
ETHEFON	140,780	140,780				
ETHOFUMESÁT	23,250			23,250		
ETOFENPROX	10,000				10,000	
FENMEDIFAM	18,600			18,600		
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,899	21,899				
FENPROPIDIN	192,663	192,663				
FENPROPIMORF	109,938	109,938				
FLORASULAM	17,210	16,961	0,249			
FLUMIOXAZIN	8,450	8,450				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE
FLUROXYPYR	6,250	6,250				
FLUSILAZOL	8,750				8,750	
FOLPET	308,792					308,792
FORAMSULFURON	14,013		14,013			
FOSETYL-AL	45,600					45,600
GLYFOSÁT	2 685,106	1 308,188	366,938		915,408	94,572
CHINMERAK	51,375				51,375	
CHINOXYFEN	2,275					2,275
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,960				9,960	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 070,028	2 070,028				
CHLORPYRIFOS	595,900	223,565			372,335	
CHLORSULFURON	2,700	2,700				
CHLORTHALONIL	383,800	383,800				
CHLORTOLURON	75,000	75,000				
IPROVALIKARB	20,208					20,208
ISOPROTURON	180,000	180,000				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,118	1,651	0,467			
KARBENDAZIM	17,500				17,500	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,716	0,716				
KLOMAZON	17,928				17,928	
KLOPYRALID	108,543				108,543	
KRESOXIM-METHYL	18,250					18,250
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,610	2,610				
LENACIL	8,370			8,370		
LINURON	10,125				10,125	
MCPA	14,175	14,175				
MEPIKVÁT	4,119	4,119				
MEPIKVÁT CHLORID	28,350				28,350	
MESOSULFURON-METHYL	0,240	0,240				
MESOTRION	3,976		3,976			
METALDEHYD	2,600				2,600	
METAMITRON	84,000			84,000		
METAZACHLOR	273,025				273,025	
METKONAZOL	4,050				4,050	
METRAFENON	2,625	2,625				
MON 13900	0,224				0,224	
PAKLOBUTRAZOL	14,375				14,375	
PENDIMETHALIN	300,000	300,000				
PETHOXAMID	12,000		12,000			
PIKLORAM	28,084				28,084	
PIKOXYSTROBIN	59,000	59,000				
PINOXADEN	18,625	18,625				
PROHEXADION	0,763	0,763				
PROCHLORAZ	178,476	90,204			88,272	
PROPACHIZAFOP	99,838				99,838	
PROPIKONAZOL	130,165	110,303			19,861	
PROPOXYKARBAZON	48,615	48,342			0,273	
PROTHIOKONAZOL	114,116	92,691			21,425	



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	OLEJNINY OIL PLANTS	RÉVA VINNÁ VINE
PYRAKLOSTROBIN	3,400	3,400				
PYROXSULAM	9,168	9,168				
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,647				3,647	
SÍRA	77,445					77,445
SPIROXAMIN	144,815	144,815				
TEBUKONAZOL	319,597	154,090			165,507	
TERBUTHYLAZIN	10,000		10,000			
THIAKLOPRID	69,953				69,953	
THIRAM	145,920					145,920
TOPRAMEZON	5,750		5,750			
TRIADIMENOL	1,290	1,290				
TRIBENURON-METHYL	7,515				7,515	
TRIFLOXYSTROBIN	26,565	26,565				
TRIFLUSULFURON	1,800			1,800		
TRINEXAPAK-ETHYL	4,700	4,700				
ZETA-CYPERMETHRIN	3,867	3,867				
2,4-D	481,954	481,954				
2,4-D-2-EHE	13,108	13,108				
<b>CELKEM</b>	<b>10 695,232</b>	<b>6 527,049</b>	<b>514,593</b>	<b>150,590</b>	<b>2 789,938</b>	<b>713,062</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Teplice - 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

Teplice 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,934		5,934		
ALFA-CYPERMETHRIN	1,423		1,423		
AMINOPYRALID	14,486	12,671	1,815		
AZOXYSTROBIN	13,650	2,890	10,760		
CYPERMETHRIN	30,104	10,129	19,975		
CYPROKONAZOL	5,460	1,156	4,304		
DIFENOKONAZOL	64,723		64,723		
DIFLUFENIKAN	19,701	19,701			
DIKVÁT	16,200		16,200		
DIMETHENAMID-P	48,360		48,360		
EPOXYKONAZOL	19,032	19,032			
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,907	22,907			
FENPROPIDIN	9,000	9,000			
FENPROPIIMORF	12,033	12,033			
FLORASULAM	7,074	7,074			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,500		1,500		
FLUMIOXAZIN	7,125	7,125			
FLUROXYPYR	44,283	44,283			
FLUSILAZOL	2,504		2,504		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,008		16,008		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,055		0,055		
GLYFOSÁT	2 461,569	1 306,386	1 035,653		119,530
CHINMERAK	70,848		70,848		
CHLORMEKVÁT CHLORID	283,275	283,275			
CHLORPYRIFOS	301,035	101,285	199,750		
CHLORPYRIFOS-METHYL	0,675			0,675	
CHLORSULFURON	1,463	1,463			
CHLORTOLURON	169,730	169,730			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,412	1,412			
KARBENDAZIM	5,008		5,008		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,088	0,088			
KLOMAZON	27,508		27,508		
KLOPYRALID	39,223		39,223		
KRESOXIM-METHYL	10,028	10,028			
MANKOZEB	9,000			9,000	
MEPIKVÁT CHLORID	25,175		25,175		
METALDEHYD	36,593		36,593		
METAZACHLOR	376,951		376,951		
METKONAZOL	7,172	3,576	3,596		
METSULFURON-METHYL	0,611	0,611			
PAKLOBUTRAZOL	32,361		32,361		
PENOXULAM	2,955	2,955			
PIKLORAM	9,819		9,819		
PIKOXYSTROBIN	47,238	33,640	13,598		
PINOXADEN	8,670	8,670			
PROCHLORAZ	110,864	14,864	96,000		
PROPACHIZAFOP	100,617		100,617		
PROPIKONAZOL	24,100	2,500	21,600		
PROPOXYKARBAZON	25,529	25,529			
PROTHIOKONAZOL	45,162	21,527	23,635		
PYROXSULAM	6,974	6,974			
SPIROXAMIN	135,300	135,300			
SULFOSULFURON	0,150	0,150			
TAU-FLUVALINÁT	12,000		12,000		
TEBUKONAZOL	193,731	75,957	117,774		
THIAKLOPRID	33,127		33,127		
THIOFANÁT-METHYL	43,050	43,050			
TRIADIMENOL	14,015	14,015			
TRIASULFURON	1,782	1,782			
TRIBENURON-METHYL	1,476	1,476			
TRINEXAPAK-ETHYL	36,723	36,723			
ZETA-CYPERMETHRIN	8,241	5,648	2,593		
2,4-D	112,822	112,822			
<b>CELKEM</b>	<b>5 195,626</b>	<b>2 589,434</b>	<b>2 476,987</b>	<b>9,675</b>	<b>119,530</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Ústí nad Labem - 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 Labem 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	OLEJNINY OIL PLANTS
ALFA-CYPERMETHRIN	0,036		0,036
AMIDOSULFURON	0,546	0,546	
AMINOPYRALID	1,521	0,935	0,586
AZOXYSTROBIN	4,978	4,978	
BIXAFEN	0,981	0,981	
CYPERMETHRIN	2,223	0,820	1,403
DELTAMETHRIN	0,361		0,361
EPOXYKONAZOL	0,647	0,647	
ETHEFON	8,237	8,237	
FENPROPIMORF	1,925	1,925	
FLORASULAM	0,556	0,556	
GLYFOSÁT	34,526	34,526	
CHINMERAK	5,342		5,342
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,428		2,428
CHLORMEKVÁT CHLORID	116,970	116,970	
CHLORPYRIFOS	22,225	8,195	14,030
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,129	0,129	
KLOPYRALID	5,980		5,980
MCPA	34,885	34,885	
METAZACHLOR	21,432		21,432
PIKLORAM	1,790		1,790
PINOXADEN	1,250	1,250	
PROCHLORAZ	3,805	3,805	
PROTHIOKONAZOL	17,651	7,154	10,497
PYROXSULAM	0,386	0,386	
SPIROXAMIN	17,885	17,885	
TEBUKONAZOL	28,040	12,306	15,734
THIAKLOPRID	9,778		9,778
THIOFANÁT-METHYL	16,610	16,610	
2,4-D	14,135	14,135	
CELKEM	377,255	287,858	89,398



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: [bohumil.musil@ukzuz.cz](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 12.02.2015

č.j. : UKZUZ 012342/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Ústecký 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,752								0,572		0,180		
ACECHINOCYL	15,750								15,750				
ACETAMIPRID	192,688					0,168		168,744	8,846		14,930		
ACETOCHLOR	1 207,877		1 038,565					169,311					
AKLONIFEN	189,000					3,000		186,000					
ALFA-CYPERMETHRIN	96,127	53,119				0,070		36,941		5,998			
AMIDOSULFURON	92,502	92,502											
AMINOPYRALID	386,566	331,856						54,710					
AZOXYSTROBIN	2 191,835	951,995		51,108	53,643			772,052	359,638	0,100	3,300		
BEFLUBUTAMID	37,600	37,600											
BENALAXYL	0,800					0,800							
BENTAZON	317,093	30,086		243,432			43,574						
BETA-CYFLUTHRIN	3,349	3,331								0,018			
BIXAFEN	69,549	69,549											
BOSKALID	324,794							324,698			0,096		
BROMADIOLON	0,003							0,003					
BROMOXYNIL	64,931	16,875	41,306				6,750						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	62,401							62,401					
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	1,162										1,162		
CYKLOXYDIM	0,600							0,600					
CYMOXANIL	622,780								622,690	0,090			
CYPERMETHRIN	1 192,565	394,064	9,915	22,078	22,954	0,340		743,215					
CYPRODINIL	95,110										94,360	0,750	
CYPROKONAZOL	639,546	399,880			16,235			223,431					
DELTAMETHRIN	72,825	8,637	5,897	0,230		0,146		57,017		0,000	0,161	0,738	
DESMEDIFAM	561,763				561,763								
DIFENOKONAZOL	353,135	28,600			21,668			264,823		2,830	35,215		
DIFLUFENIKAN	884,177	877,677						6,500					
DICHLORPROP-P	27,900	27,900											
DIKAMBA	415,868	253,710	162,159										

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	1 379,602	68,000		17,220		0,900	36,000	914,852	324,668		17,962		
DIMETHACHLOR	1 267,780	4,100						1 263,680					
DIMETHENAMID-P	1 869,484		284,479		110,275			1 474,729					
DIMETHOMORF	4,676					4,460				0,216			
DIMOXYSTROBIN	324,698							324,698					
DITHIANON	110,980										110,980		
DODEKAN-1-OL	0,702										0,702		
DODIN	387,720										387,720		
EPOXYKONAZOL	1 404,767	1 357,233			47,534								
ETHEFON	1 487,271	1 487,271											
ETHOFUMESÁT	1 032,991				1 028,111					4,880			
ETOFENPROX	20,082							13,994			6,088		
FAMOXADON	21,880	21,880											
FENAMIDON	13,748					2,559						11,189	
FENAZACHIN	3,000											3,000	
FENHEXAMID	55,430										14,430	41,000	
FENMEDIFAM	813,008				801,080					11,928			
FENOXAPROP-P-ETHYL	398,452	398,383											0,069
FENOXYKARB	11,728										11,728		
FENPROPIDIN	1 010,563	1 010,563											
FENPROPIMORF	1 808,045	1 666,575			141,470								
FENPYROXIMÁT	114,769								114,769				
FLONIKAMID	37,810								37,810				
FLORASULAM	182,729	177,695	4,728				0,063	0,244					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	151,418			5,441	2,430	1,937		90,816	46,583	3,462	0,750		
FLUAZINAM	5,160					5,160							
FLUDIOXONYL	3,000										2,500	0,500	
FLUFENACET	272,008	270,808				1,200							
FLUCHINKONAZOL	0,250										0,250		
FLUMIOXAZIN	69,190	69,190											
FLUOPIKOLID	6,383					4,518						1,865	
FLUOXASTROBIN	22,492	22,492											
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,375	0,375											
FLUROCHLORIDON	92,803							92,803					
FLUROXYPYR	910,665	845,422	36,780				12,650	9,563			6,250		
FLUSILAZOL	998,737	276,970			152,250			569,518					
FLUTRIAFOL	26,250	26,250											
FOLPET	488,703											488,703	
FORAMSULFURON	77,282		77,282										
FOSETYL-AL	4 390,531								3 868,846		24,000	497,685	
FOSFID ZINEČNATÝ	30,249	0,209	4,791				2,500	22,749					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	111,938							111,938					
GAMMA-CYHALOTHRIN	20,949	10,091		0,263				10,595					
GLUFOSINÁT AMONNÝ	122,409			49,500				11,183			43,577	18,150	
GLYFOSÁT	48 464,176	22 039,563	2 409,695	507,579	110,160	7,686	573,730	17 718,073	317,527	3,600	719,257	316,980	3 740,327
HALOXYFOP-P	2,132							2,132					
HEXYTHIAZOX	60,447								60,447				
HYDROXID MĚDNATÝ	153,244					15,400			15,400	16,140	106,304		
CHINMERAK	922,899				25,118			897,781					
CHINOXYFEN	185,248	167,875							15,098			2,275	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	164,412			2,676	31,479			128,258		2,000			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	88,100			2,160	27,604			58,336					
CHLORANTRANILIPROL	6,808		6,748			0,060							
CHLORIDAZON	563,639				563,639								
CHLORMEKVÁT CHLORID	28 335,908	24 258,689						4 077,219					
CHLORPYRIFOS	10 223,700	2 404,685	99,145	220,780	229,540	3,400		7 266,150					
CHLORPYRIFOS-METHYL	227,846										227,846		
CHLORSULFURON	77,565	77,213						0,353					
CHLORTHALONIL	1 000,765	1 000,765											
CHLORTOLURON	1 968,225	1 968,225											
IMAZAMOX	53,806			38,338				15,468					
IMIDAKLOPRID	28,371								28,371				
INDOXAKARB	27,800		17,913					3,776		6,111			
IPIODION	228,790							228,790					
IPROVALIKARB	48,977											48,977	
ISOPROTURON	2 114,000	2 114,000											
ISOXAFLUTOL	150,410		146,660					3,750					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	59,808	57,159	2,542					0,107					
KAPTAN	910,354										910,354		
KARBENDAZIM	1 406,068	325,828			76,125			1 004,115					
KARFENTRAZON-ETHYL	11,344	11,344											
KLOMAZON	655,502	2,146		9,133		0,331		629,182		14,540			0,169
KLOPYRALID	1 082,759	45,748	13,422		89,911		7,057	926,592		0,030			
KRESOXIM-METHYL	300,716	262,991						2,500			16,600	18,625	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	31,500	15,029	0,300	1,332		0,041		2,409	6,591	5,467	0,167	0,165	
LENACIL	169,600				169,600								
LINURON	521,568	94,145	24,521	172,449		18,927		161,055	13,005	37,467			
MANDIPROPAMID	1,640					1,640							
MANKOZEB	1 560,279					124,972		165,555		45,369	1 118,734	105,650	
MCPA	2 217,140	2 161,635				1,275	25,000						29,230
MCPB	45,608			45,608									
MEKOPROP-P	119,544	119,544											
MEPIKVÁT	76,853	76,853											
MEPIKVÁT CHLORID	630,216							630,216					
MEPTYLDINOKAP	2,975											2,975	
MESOSULFURON-METHYL	17,953	17,953											
MESOTRION	269,479		248,388					21,091					
METALAXYL-M	121,655					2,062			113,377	0,317		5,900	
METALDEHYD	177,476	4,000			2,400			171,076					
METAMITRON	3 602,970				3 585,547					17,423			
METAZACHLOR	5 989,082	21,495						5 820,069		145,868			1,650
METHIOKARB	29,500							29,500					
METHOXYFENOZID	222,893		211,836								11,057		
METIRAM	352,800										352,800		
METKONAZOL	221,402	94,753						126,650					
METRAFENON	101,753	93,243										8,510	
METRIBUZIN	25,459					25,459							
METSULFURON-METHYL	27,822	27,822											
MON 13900	16,022		14,846					1,176					
MYKLOBUTANIL	31,368										31,368		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,584	0,016			0,100			0,469					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,876	0,024			0,149			0,703					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,292	0,008			0,050			0,234					
NIKOSULFURON	105,222		105,222										
OXADIAZON	24,975									24,975			
OXICHLORID MĚDNATÝ	23 820,489					6,216			22 389,837	32,299	1 043,117	349,020	
OXYFLUORFEN	0,288									0,288			
PAKLOBUTRAZOL	131,461							131,461					
PENDIMETHALIN	2 167,058	1 318,592		588,052				148,303		111,650	0,462		
PENKONAZOL	32,131										32,131		
PENXSULAM	26,852	25,877						0,975					
PETHOXAMID	4 830,803		920,565					3 910,238					
PIKLORAM	263,781		3,368				1,771	258,642					
PIKOXYSTROBIN	949,838	823,123						126,715					
PINOXADEN	333,659	322,884						10,775					
PIRIMIKARB	116,855			61,850							55,005		
PROHEXADION	14,235	14,235											
PROCHINAZID	40,676	40,676											
PROCHLORAZ	5 622,349	4 636,407			24,000			961,942					
PROCHLORAZ-MN	1,760										1,760		
PROPACHIZAFOP	1 787,250	0,844		12,101	68,188	1,593	20,586	1 682,536		0,352			1,050
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	57,976					57,976							
PROPIKONAZOL	1 708,496	1 488,461			5,400			214,635					
PROPINEB	233,926										191,576	42,350	
PROPOXYKARBAZON	323,251	322,978						0,273					
PROPYZAMID	20,000							20,000					
PROSULFOKARB	176,024							176,024					
PROTHIOKONAZOL	1 605,539	1 055,547						549,991					
PYMETROZIN	59,610							41,115	3,710	14,785			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,038							0,038					
PYRAKLOSTROBIN	38,549	31,025									7,524		
PYRIDABEN	4,270										1,970	2,300	
PYRIDÁT	2,691						0,450			2,241			
PYRIMETHANIL	141,810										137,610	4,200	
PYROXSULAM	158,013	158,013											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	20,041			1,340				18,701					
RIMSULFURON	4,941		4,761			0,180							
SÍRA	5 257,028										4 661,183	595,845	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	8 573,381					1,035			8 572,346				
S-METOLACHLOR	1 621,020		1 383,324		150,605			87,091					
SPINOSAD	5,830					0,487				0,461	4,882		
SPIROTETRAMAT	183,416								183,416				
SPIROXAMIN	2 574,283	2 433,128						42,805				98,350	
SULFOSULFURON	3,210	3,210											
SULKOTRION	185,883		185,883										
TAU-FLUVALINÁT	29,311							29,311					
TEBUKONAZOL	7 346,277	3 366,970						3 943,412	2,750		22,758	10,387	
TEMBOTRION	25,856		8,410					17,446					
TERBUTHYLAZIN	1 632,901		1 632,901										
TETRADEKAN-1-OL	0,261										0,261		
TETRAKONAZOL	36,176				32,499						3,677		
THIAKLOPRID	1 254,723	36,669	13,694	3,137		2,134		1 119,928			79,162		
THIAMETHOXAM	49,555					0,300			49,255				



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
THIENKARBAZON	56,204		56,204										
THIFENSULFURON-METHYL	3,116	1,841	1,275										
THIOFANÁT-METHYL	2 645,967	2 177,812			135,365			332,790					
THIRAM	1 107,144										961,224	145,920	
TOPRAMEZON	15,898		15,898										
TRIADIMENOL	135,109	132,434										2,675	
TRIASULFURON	12,969	12,969											
TRIBENURON-METHYL	102,696	73,761						28,935					
TRIFLOXYSTROBIN	247,513	168,293			38,051			15,848			18,892	6,430	
TRIFLUSULFURON	45,035				45,035								
TRIKLOPYR	0,300							0,300					
TRINEXAPAK-ETHYL	432,187	432,187											
TRITOSULFURON	38,875	35,865	3,010										
ZETA-CYPERMETHRIN	113,017	96,176		0,210				16,631					
ZOXAMID	0,300					0,300							
2,4-D	4 411,439	4 325,699	82,740				3,000						
2,4-D-2-EHE	384,853	384,853											
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,254										1,254		
<b>CELKEM</b>	<b>231 151,719</b>	<b>92 674,163</b>	<b>9 279,171</b>	<b>2 056,016</b>	<b>8 369,977</b>	<b>296,732</b>	<b>733,130</b>	<b>61 961,446</b>	<b>37 171,300</b>	<b>510,904</b>	<b>11 495,273</b>	<b>2 831,113</b>	<b>3 772,495</b>