

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

- 
- **Hradec Králové** 

---

  - **Jičín** 

---

  - **Náchod** 

---

  - **Rychnov nad Kněžnou** 

---

  - **Trutnov** 

---

  - **Královéhradecký 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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Hradec Králové - 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

Hradec Králové 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
ABAMEKTIN	0,270									0,270
ACETAMIPRID	74,850					0,336		70,316	0,060	4,138
ACETOCHLOR	1 392,375		1 392,375							
AKLONIFEN	401,094								401,094	
ALFA-CYPERMETHRIN	90,228	63,096	4,450	2,161		0,008		20,514		
AMIDOSULFURON	17,228	17,228								
AMINOPYRALID	57,808	47,541						10,267		
AZOXYSTROBIN	728,237	89,471			236,731			325,818	75,718	0,500
BENTAZON	285,077	65,875		79,882			86,386	52,934		
BETA-CYFLUTHRIN	0,031								0,031	
BIXAFEN	23,919	23,919								
BOSKALID	220,174							216,724		3,450
BROMOXYNIL	87,876	8,933	73,991				4,952			
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	40,800							40,800		
CYMOXANIL	0,225					0,225				
CYPERMETHRIN	402,744	107,231	7,542	3,648	55,894			228,430		
CYPRODINIL	55,003	55,003								
CYPROKONAZOL	201,640	41,566			91,578			68,496		
DELTAMETHRIN	30,519	4,564		0,414		0,098	0,130	25,314		
DESMEDIFAM	1 037,498				1 037,498					
DIFENOKONAZOL	166,023	36,880			43,385			74,725		11,033
DIFLUFENIKAN	587,617	587,617								
DICHLORPROP-P	197,637	197,637								
DIKAMBA	222,929	120,255	99,972				2,702			
DIKVÁT	325,652	31,470		8,020		25,328	145,962	114,872		
DIMETHACHLOR	776,505							776,505		
DIMETHENAMID-P	789,879		492,181		8,906			288,792		
DIMETHOMORF	50,474					0,321			50,153	

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
DIMOXYSTROBIN	216,724							216,724		
DITHIANON	86,464									86,464
DODIN	92,492									92,492
EPOXYKONAZOL	835,365	765,435			69,931					
ETHEFON	1 794,568	1 789,302								5,266
ETHOFUMESÁT	1 879,124				1 879,124					
ETOFENPROX	2,177									2,177
FAMOXADON	50,947	50,947								
FENAMIDON	3,254					3,254				
FENHEXAMID	7,470									7,470
FENMEDIFAM	1 694,112				1 694,112					
FENOXAPROP-P-ETHYL	99,883	99,883								
FENOXYKARB	1,100									1,100
FENPROPIDIN	703,635	703,635								
FENPROPIMORF	1 577,975	1 369,847			208,128					
FLORASULAM	37,698	35,826	1,794				0,079			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	100,580				10,007			75,038	13,991	1,545
FLUAZINAM	16,560					16,560				
FLUFENACET	360,629	360,629								
FLUMIOXAZIN	27,765	27,765								
FLUOPIKOLID	14,255					14,255				
FLUOXASTROBIN	34,028	34,028								
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,225	0,225								
FLUROCHLORIDON	10,000							10,000		
FLUROXYPYR	304,827	285,103						17,225	2,500	
FLUSILAZOL	642,296	354,044			166,035			122,218		
FLUTRIAFOL	4,375	2,500			1,875					
FORAMSULFURON	42,912		42,912							
FOSETYL-AL	0,800									0,800
FOSFID ZINEČNATÝ	64,225				0,225			64,000		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	101,319							101,319		
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,142	2,843		0,240				0,059		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	79,278			6,723				70,074		2,481
GLYFOSÁT	18 726,818	6 778,975	2 510,168	109,883	908,909	23,995	277,617	7 559,645	492,550	65,077
HYDROXID MĚDNATÝ	261,523									261,523
CHINMERAK	250,709				25,327			225,382		
CHINOXYFEN	162,970	162,970								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	223,732			2,802	74,010		8,953	137,967		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,240				5,036			2,204		
CHLORANTRANILIPROL	0,660		0,660							
CHLORIDAZON	2 115,917				2 115,917					
CHLORMEKVÁT CHLORID	19 958,282	18 055,191						1 903,091		
CHLORPYRIFOS	3 094,765	182,310	75,420	36,475	558,935			2 241,625		
CHLORPYRIFOS-METHYL	2,250							2,250		
CHLORSULFURON	40,815	40,770						0,045		
CHLORTHALONIL	166,155	166,155								
CHLORTOLURON	3 495,825	3 495,825								
IMAZAMOX	12,897			12,897						

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
IMIDAKLOPRID	0,200					0,200				
INDOXAKARB	45,086		28,209					16,877		
IPIODION	0,370									0,370
ISOPROTURON	1 761,836	1 761,836								
ISOXAFLUTOL	104,435		100,310					4,125		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,758	13,361	1,397							
KAPTAN	697,146									697,146
KARBENDAZIM	1 289,630	1 073,718			83,018			132,895		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,984	2,684					0,300			
KLOMAZON	300,962			4,014		2,491		294,456		
KLOPYRALID	290,902	14,124	1,335		164,442			111,001		
KRESOXIM-METHYL	24,585	12,500						12,085		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	20,526	8,803	4,026		1,503	0,005	2,629	3,512	0,050	
LENACIL	174,813				174,813					
LINURON	482,148	130,307	21,600	70,812		31,127		93,506	131,895	2,903
MALEINOHYDRAZID	201,600					12,000			189,600	
MANDIPROPAMID	3,373					3,373				
MANKOZEB	1 254,449					39,622		207,660	711,585	295,582
MCPA	2 268,941	2 023,941					245,000			
MEKOPROP-P	173,438	161,438					12,000			
MEPIKVÁT	151,867	151,867								
MEPIKVÁT CHLORID	458,617							458,617		
MESOTRION	191,919		175,858					16,061		
METALAXYL-M	1,780					1,780				
METALDEHYD	110,153				1,000			109,153		
METAMITRON	6 098,169				6 098,169					
METAZACHLOR	2 533,595							2 529,595	4,000	
METHIOKARB	22,100				0,100			22,000		
METHOXYFENOZID	155,390		133,843							21,547
METKONAZOL	249,504	166,717						82,787		
METRAFENON	151,611	151,611								
METRIBUZIN	13,300					13,300				
METSULFURON-METHYL	3,663	3,663								
MON 13900	3,961		3,961							
MYKLOBUTANIL	10,160									10,160
NAPROPAMID	204,089							204,089		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,270				0,727			0,543		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,905				1,091			0,814		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,635				0,364			0,271		
NIKOSULFURON	121,501		121,501							
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,528									0,528
PAKLOBUTRAZOL	37,363							37,363		
PENDIMETHALIN	3 156,228	2 614,327	203,983	193,063					144,069	0,788
PENKONAZOL	7,027									7,027
PENOXULAM	9,275	9,275								
PETHOXAMID	793,899		270,009					523,890		
PIKLORAM	33,265		0,335					32,930		
PIKOXYSTROBIN	287,536	133,839						153,698		

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
PINOXADEN	49,389	49,389								
PIRIMIKARB	11,350	1,500								9,850
PROHEXADION	28,129	28,129								
PROCHINAZID	10,400	10,400								
PROCHLORAZ	4 329,176	3 370,760			462,560			495,856		
PROCHLORAZ-MN	10,890									10,890
PROPACHIZAFOP	449,425			3,013	190,325	3,000	11,321	227,066	14,700	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	158,818					158,818				
PROPIKONAZOL	726,160	505,751			104,076		4,765	111,568		
PROPOXYKARBAZON	18,968	18,968								
PROSULFOKARB	5,600			5,600						
PROTHIOKONAZOL	978,807	766,333						212,473		
PYMETROZIN	81,550							81,050	0,500	
PYRAKLOSTROBIN	137,427	136,562								0,866
PYRIDABEN	0,406									0,406
PYRIDÁT	24,300						18,000		6,300	
PYRIMETHANIL	18,381									18,381
PYROXSULAM	22,632	22,632								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,007									0,007
RIMSULFURON	2,949		2,809			0,140				
SÍRA	774,480									774,480
S-METOLACHLOR	716,200		716,200							
SPINOSAD	26,494								23,590	2,904
SPIROXAMIN	1 186,004	1 186,004								
SULFOSULFURON	0,593	0,593								
TAU-FLUVALINÁT	27,017							27,017		
TEBUKONAZOL	4 140,523	2 720,532						1 407,765		12,225
TEFLUTHRIN	15,324		15,324							
TEMBOTRION	147,274		126,842					20,431		
TERBUTHYLAZIN	1 431,993		1 431,993							
TETRAKONAZOL	99,853				96,068					3,785
THIAKLOPRID	313,791	10,220	2,114	4,931		1,897		279,788		14,842
THIAMETHOXAM	0,740					0,740				
THIENKARBAZON	40,124		40,124							
THIFENSULFURON-METHYL	1,923		0,933				0,990			
THIOFANÁT-METHYL	453,253	116,988			336,265					
THIRAM	481,968									481,968
TRIADIMENOL	67,075	67,075								
TRIASULFURON	11,216	11,216								
TRIBENURON-METHYL	29,474	29,474								
TRIFLOXYSTROBIN	347,340	128,756			214,637					3,947
TRIFLUSULFURON	69,825				69,825					
TRINEXAPAK-ETHYL	373,862	368,905					3,000	1,958		
TRITOSULFURON	36,870	34,720	2,150							
ZETA-CYPERMETHRIN	142,936	128,878		2,150				11,908		
2,4-D	1 342,342	1 266,463	72,102				3,777			
2,4-D-2-EHE	217,714	217,714								
<b>CELKEM</b>	<b>111 158,529</b>	<b>55 894,464</b>	<b>8 178,420</b>	<b>546,725</b>	<b>17 190,543</b>	<b>352,871</b>	<b>828,562</b>	<b>22 988,175</b>	<b>2 262,384</b>	<b>2 916,385</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Jičín - 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

Jičín 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	87,694	0,198				0,550		83,696	0,040	3,210	
ACETOCHLOR	433,226		278,909					154,317			
ALFA-CYPERMETHRIN	57,679	44,926	1,164			0,002		10,642	0,945		
AMIDOSULFURON	25,120	25,120									
AMINOPYRALID	65,860	61,135						4,726			
AZOXYSTROBIN	1 185,090	478,244			168,429			537,168	1,250		
BEFLUBUTAMID	9,350	9,350									
BENALAXYL	1,196					1,196					
BENTAZON	284,251	57,600		97,838		6,571	122,242				
BETA-CYFLUTHRIN	0,519	0,044				0,004			0,471		
BIFENOX	265,019	265,019									
BITERTANOL	41,140									41,140	
BIXAFEN	7,206	7,206									
BOSKALID	97,634							80,946		16,688	
BROMOXYNIL	71,366		71,366								
CYMOXANIL	0,821					0,821					
CYPERMETHRIN	292,732	36,004	9,153	5,506	19,942	0,476		221,651			
CYPRODINIL	19,525									19,525	
CYPROKONAZOL	512,618	254,778			118,040			139,799			
DELTAMETHRIN	24,995	6,011	0,250	0,086				18,648			
DESMEDIFAM	1 270,449				1 270,449						
DIFENOKONAZOL	251,428	61,000			20,010			157,625	2,630	10,163	
DIFLUBENZURON	10,320									10,320	
DIFLUFENIKAN	353,569	353,569									
DICHLORPROP-P	51,572	51,572									
DIKAMBA	243,219	181,775	61,149				0,295				
DIKVÁT	764,948	13,550		104,552	15,400	9,518	137,706	484,222			
DIMETHACHLOR	1 464,310							1 464,310			
DIMETHENAMID-P	711,726		27,965		175,378			508,384			
DIMETHOMORF	5,624					5,624					

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	80,946							80,946			
DITHIANON	259,496									259,496	
DODIN	275,098									275,098	
EPOXYKONAZOL	427,901	348,881			79,020						
ETHEFON	1 295,287	1 295,287									
ETHOFUMESÁT	1 881,365				1 881,365						
ETOFENPROX	3,462									3,462	
FAMOXADON	0,828	0,828									
FENAMIDON	2,786					2,786					
FENMEDIFAM	2 018,234				2 018,234						
FENOXAPROP-P-ETHYL	58,030	55,285					2,746				
FENOXYKARB	1,050									1,050	
FENPROPIDIN	1 233,113	1 233,113									
FENPROPIMORF	782,237	547,057			235,180						
FLORASULAM	35,647	35,217	0,430								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	185,409				36,482			148,928			
FLUAZINAM	3,560					3,560					
FLUFENACET	209,432	209,432									
FLUCHINKONAZOL	8,895									8,895	
FLUMIOXAZIN	56,490	56,490									
FLUOPIKOLID	6,393					6,193			0,200		
FLUROCHLORIDON	36,148							36,148			
FLUROXYPYR	212,745	192,043	10,015				3,410	7,278			
FLUSILAZOL	180,064	13,293			50,238			116,093		0,441	
FLUTRIAFOL	4,563	3,625			0,938						
FORAMSULFURON	32,944		32,944								
FOSETYL	0,310								0,310		
FOSETYL-AL	14,400									14,400	
FOSFID ZINEČNATÝ	8,720	6,375								2,345	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	15,964							15,964			
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,510	0,510									
GLUFOSINÁT AMONNÝ	32,790					1,350		0,750		30,690	
GLYFOSÁT	20 048,628	10 106,212	1 950,174	19,483	723,668	11,099	403,179	6 349,587		460,019	25,207
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 001,154				55,717				10,503	934,934	
CHINMERAK	292,403				79,713			212,690			
CHINOXYFEN	130,140	130,140									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	182,746				42,259		6,500	133,988			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	35,529				20,871			13,058			1,600
CHLORIDAZON	2 977,885				2 977,885						
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 864,520	11 612,278						252,241			
CHLORPYRIFOS	2 738,365	171,090	91,530	55,060	199,420	4,755		2 216,510			
CHLORPYRIFOS-METHYL	116,737							0,531		116,206	
CHLORSULFURON	39,225	39,225									
CHLORTHALONIL	168,684	168,684									
CHLORTOLURON	3 984,415	3 984,415									
IMAZAMOX	14,050			13,900				0,150			
INDOXAKARB	8,588		1,959					6,119	0,510		
IPIODION	2,175									2,175	
ISOPROTURON	1 662,222	1 662,222									
ISOXAFLUTOL	183,911		183,911								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	13,589	12,514	1,074								

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
KAPTAN	1 070,438									1 070,438	
KARBENDAZIM	680,479	423,175			25,119			232,185			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,764	6,614					0,150				
KLOMAZON	260,713					0,850		259,864			
KLOPYRALID	318,884	2,700	1,073		220,833			92,778			1,500
KRESOXIM-METHYL	11,435							11,435			
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,150									0,150	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,801	10,655	0,333		0,510	0,160	1,265	1,652	0,227		
LENACIL	220,722				220,722						
LINURON	42,737					4,455			15,782		22,500
MANDIPROPAMID	3,750					3,750					
MANKOZEB	912,844					122,894		252,450		537,500	
MCPA	1 725,258	1 694,503					30,755				
MCPB	68,576			68,576							
MEKOPROP-P	353,651	347,651					6,000				
MEPIKVÁT	22,893	22,893									
MEPIKVÁT CHLORID	497,811							497,811			
MESOTRION	228,972		190,390					38,582			
METALAXYL-M	1,925					1,875			0,050		
METALDEHYD	224,116				7,280			216,539	0,298		
METAMITRON	4 552,821				4 552,821						
METAZACHLOR	1 940,586							1 939,336	1,250		
METHOXYFENOZID	113,743		98,911							14,832	
METIRAM	349,629									349,629	
METKONAZOL	121,379	41,724						79,655			
METRAFENON	31,513	31,513									
METRIBUZIN	13,174					13,174					
METSULFURON-METHYL	0,545	0,545									
MON 13900	3,377		1,960					1,417			
MYKLOBUTANIL	22,390									22,390	
NAPROPAMID	57,857							49,419	8,438		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,223				0,087			0,136			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,334				0,130			0,204			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,111				0,043			0,068			
NIKOSULFURON	33,532		33,532								
OXICHLORID MĚDNATÝ	115,037					17,200			0,800	97,037	
PAKLOBUTRAZOL	78,813							78,813			
PENDIMETHALIN	2 198,108	1 855,020		208,088				129,000	4,000	2,000	
PENKONAZOL	9,398									9,398	
PENXSULAM	2,811	2,811									
PETHOXAMID	659,205		91,125					568,080			
PIKLORAM	25,887		0,269					25,618			
PIKOXYSTROBIN	64,995	3,705						61,290			
PINOXADEN	45,101	45,101									
PIRIMIKARB	3,310									3,310	
PROHEXADION	4,240	4,240									
PROHEXADION-KALCIUM	3,450									3,450	
PROCHINAZID	57,534	57,534									
PROCHLORAZ	4 860,594	3 941,494			382,020			537,080			
PROCHLORAZ-MN	8,950									8,950	
PROPACHIZAFOP	618,919			10,834	296,313		8,132	302,744	0,896		



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
PROPAMOKARB	0,530								0,530		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	77,204					75,204			2,000		
PROPIKONAZOL	1 334,696	1 127,899			85,955			120,843			
PROPINEB	250,677									250,677	
PROPOXYKARBAZON	12,435	12,435									
PROTHIOKONAZOL	947,480	800,232						147,248			
PYMETROZIN	2,505							2,505			
PYRAKLOSTROBIN	102,364	92,784								9,580	
PYRIDABEN	2,298									2,298	
PYRIDÁT	14,454								14,454		
PYRIMETHANIL	77,355									77,355	
PYROXSULAM	20,682	20,682									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,047							1,047			
RIMSULFURON	2,801		2,531			0,270					
SÍRA	1 181,984									1 181,984	
S-METOLACHLOR	1 889,507	10,222	1 810,165		69,120						
SPINOSAD	0,240									0,240	
SPIROXAMIN	1 276,433	1 276,433									
SULFOSULFURON	0,135	0,135									
SULKOTRION	8,211		8,211								
TAU-FLUVALINÁT	38,225							38,225			
TEBUKONAZOL	3 310,500	2 051,960						1 235,575		22,965	
TEFLUTHRIN	3,000		3,000								
TEMBOTRION	24,960		3,651					21,310			
TERBUTHYLAZIN	1 063,115	6,133	1 056,982								
TETRAKONAZOL	86,808				75,508					11,300	
THIAKLOPRID	463,761	58,479	18,019	0,855		0,806		326,691	0,211	58,699	
THIAMETHOXAM	0,058					0,058					
THIENKARBAZON	73,564		73,564								
THIOFANÁT-METHYL	453,355	165,305			189,475			98,575			
THIRAM	651,904									651,904	
TRIADIMENOL	27,955	27,955									
TRIASULFURON	21,940	21,940									
TRIBENURON-METHYL	9,250	9,250									
TRIFLOXYSTROBIN	396,273	85,676			276,656			22,076		11,864	
TRIFLUSULFURON	82,725				82,725						
TRINEXAPAK-ETHYL	419,479	406,199						13,280			
TRITOSULFURON	24,165	23,673	0,345				0,148				
ZETA-CYPERMETHRIN	50,446	46,023		1,833		0,030		2,560			
2,4-D	881,929	862,429	18,000								1,500
2,4-D-2-EHE	170,483	170,483									
<b>CELKEM</b>	<b>101 561,395</b>	<b>49 559,518</b>	<b>6 134,053</b>	<b>586,611</b>	<b>16 673,952</b>	<b>295,230</b>	<b>722,526</b>	<b>20 863,200</b>	<b>65,794</b>	<b>6 608,205</b>	<b>52,307</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Náchod - 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

Náchod 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 CELKEM	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	31,794					0,434		30,036		1,324	
ACETOCHLOR	204,257		204,257								
ALFA-CYPERMETHRIN	3,555	1,043				0,003		2,510			
AMIDOSULFURON	12,783	12,783									
AMINOPYRALID	30,610	27,272						3,338			
AZOXYSTROBIN	197,158	115,234			19,032			62,142	0,750		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	4,000									4,000	
BENALAXYL	6,060					6,060					
BENTAZON	160,006		160,006								
BOSKALID	56,296							55,762		0,534	
BROMOXYNIL	23,873	9,248	14,625								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	10,800							10,800			
CYMOXANIL	1,294					1,294					
CYPERMETHRIN	64,052	6,896		2,419	6,339	0,509		47,889			
CYPRODINIL	0,750									0,750	
CYPROKONAZOL	128,542	73,629			32,456			22,457			
DELTAMETHRIN	5,349			0,100				5,249			
DESMEDIFAM	171,881				171,881						
DIFENOKONAZOL	107,910	6,500			4,083	1,725		76,180		19,423	
DIFLUBENZURON	0,960									0,960	
DIFLUFENIKAN	342,394	342,394									
DIKAMBA	126,395	66,595	59,799								
DIKVÁT	138,632			40,000		51,440	31,192	16,000			
DIMETHACHLOR	320,060							320,060			
DIMETHENAMID-P	49,162		25,920		3,240			20,002			
DIMETHOMORF	2,070					2,070					
DIMOXYSTROBIN	55,762							55,762			
DITHIANON	402,391									402,391	
DODIN	243,080									243,080	
EPOXYKONAZOL	281,088	254,780			26,307						

LÁTKA CELKEM	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
ESFENVALERÁT	0,247	0,247									
ETHEFON	257,220	257,220									
ETHOFUMESÁT	487,065				487,065						
FENAMIDON	5,475					5,475					
FENHEXAMID	14,095									14,095	
FENMEDIFAM	530,396				530,396						
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,529	6,529									
FENPROPIDIN	309,525	291,525						18,000			
FENPROPIORF	502,875	424,580			78,295						
FLORASULAM	18,560	17,145	1,414								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	62,490				21,900			40,530		0,060	
FLUAZINAM	24,800					24,800					
FLUDIOXONYL	0,500									0,500	
FLUFENACET	16,730	16,730									
FLUMIOXAZIN	5,930	5,930									
FLUOPIKOLID	7,689					7,689					
FLUROXYPYR	9,998	7,898						1,951		0,150	
FLUSILAZOL	13,818							13,818			
FORAMSULFURON	6,732		6,732								
FOSFID ZINEČNATÝ	8,364									8,364	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	52,717							52,717			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,381	3,685		0,095				0,600			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	6,750							6,750			
GLYFOSÁT	6 170,747	3 312,661	320,348	125,298	317,380	3,434	198,533	1 445,923		347,090	100,080
CHINMERAK	52,939				3,144			49,795			
CHINOXYFEN	29,440	29,440									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	52,899				24,874			28,025			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,860							15,860			
CHLORIDAZON	622,860				622,860						
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 084,632	4 003,257						81,375			
CHLORPYRIFOS	610,795	39,235		24,190	63,390	5,090		478,890			
CHLORSULFURON	10,598	10,313						0,285			
CHLORTHALONIL	6,480	6,480									
CHLORTOLURON	1 042,275	1 042,275									
IMAZAMOX	6,743			6,743							
INDOXAKARB	3,804									3,804	
IPRODION	1,000									1,000	
ISOPROTURON	720,925	720,925									
ISOXAFLUTOL	83,626		83,626								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,897	7,673	0,224								
KAPTAN	1 389,688									1 389,688	
KARBENDAZIM	27,635							27,635			
KARFENTRAZON-ETHYL	5,135	5,135									
KLOMAZON	118,129					2,351		115,778			
KLOPYRALID	81,624				35,568			46,056			
KRESOXIM-METHYL	62,165	39,370						2,995		19,800	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,644	9,087		0,245		0,090		4,059	0,018		0,146
LENACIL	80,234				80,234						
LINURON	97,464		30,981	26,019		40,464					
MANDIPROPAMID	2,225					2,225					
MANKOZEB	894,813					116,988		44,438		733,388	

LÁTKA CELKEM	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
MCPA	138,955	138,035					0,920				
MCPB	58,680			58,680							
MEKOPROP-P	119,790	119,790									
MEPIKVÁT	42,561	42,561									
MEPIKVÁT CHLORID	110,151							110,151			
MESOTRION	48,712		41,118					7,594			
METALAXYL-M	2,150					2,150					
METALDEHYD	73,000							73,000			
METAMITRON	969,395				969,395						
METAZACHLOR	900,261							900,261			
METHIOKARB	6,599							6,599			
METHOXYFENOZID	54,816		33,600							21,216	
METIRAM	233,800									233,800	
METKONAZOL	68,607	49,271						19,336			
METRAFENON	23,658	23,658									
METRIBUZIN	2,065					2,065					
MON 13900	4,761		4,761								
MYKLOBUTANIL	0,990									0,990	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,008							0,008			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,012							0,012			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,004							0,004			
NIKOSULFURON	16,156		16,156								
OXICHLORID MĚDNATÝ	297,350									297,350	
PAKLOBUTRAZOL	38,090							38,090			
PENDIMETHALIN	412,026	254,276	23,376	134,374							
PENXSULAM	9,982	9,982									
PETHOXAMID	743,952		503,952					240,000			
PIKLORAM	13,132							13,132			
PINOXADEN	5,800	5,800									
PIRIMIKARB	15,395								0,500	14,895	
PROHEXADION	7,883	7,883									
PROCHINAZID	1,200	1,200									
PROCHLORAZ	1 123,626	971,182			22,912			129,532			
PROCHLORAZ-MN	8,845									8,845	
PROPACHIZAFOP	86,551				20,462	1,800	0,500	61,798			1,991
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	104,269					104,269					
PROPIKONAZOL	319,755	280,455			5,155			34,145			
PROPINEB	354,221									354,221	
PROPOXYKARBAZON	1,855	1,855									
PROPYZAMID	81,990							81,990			
PROTHIOKONAZOL	210,950	181,331						29,619			
PYMETROZIN	12,895							12,895			
PYRAKLOSTROBIN	39,802	17,851								21,952	
PYRIDABEN	37,796									37,796	
PYRIMETHANIL	134,820									134,820	
PYROXSULAM	15,215	15,215									
RIMSULFURON	0,070		0,070								
SÍRA	1 255,776									1 255,776	
S-METOLACHLOR	488,746		488,746								
SPIROXAMIN	315,840	315,840									
SULFOSULFURON	1,365	1,365									

LÁTKA CELKEM	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
TAU-FLUVALINÁT	7,680							7,680			
TEBUKONAZOL	926,360	610,129						309,301		6,930	
TEMBOTRION	5,534		2,156					3,378			
TERBUTHYLAZIN	725,709		725,709								
TETRAKONAZOL	7,900				4,375					3,525	
THIAKLOPRID	91,172			1,000		0,960		77,059		12,154	
THIAMETHOXAM	0,013					0,013					
THIENKARBAZON	33,450		33,450								
THIOFANÁT-METHYL	52,235	25,855			26,380						
THIRAM	398,368									398,368	
TRIADIMENOL	9,294	9,294									
TRIASULFURON	2,789	2,789									
TRIBENURON-METHYL	1,725	1,725									
TRIFLOXYSTROBIN	125,770	19,493			76,069					30,208	
TRIFLUSULFURON	12,345				12,345						
TRIKLOPYR	0,977							0,977			
TRINEXAPAK-ETHYL	156,812	156,812									
TRITOSULFURON	10,885	10,885									
ZETA-CYPERMETHRIN	21,880	19,980						1,900			
2,4-D	369,094	301,201	67,893								
2,4-D-2-EHE	69,745	69,745									
<b>CELKEM</b>	<b>33 876,184</b>	<b>14 839,168</b>	<b>2 848,920</b>	<b>419,163</b>	<b>3 665,536</b>	<b>383,397</b>	<b>231,145</b>	<b>5 362,126</b>	<b>1,268</b>	<b>6 023,245</b>	<b>102,217</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Rychnov nad Kněžnou - 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

Rychnov nad Kněžnou 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	48,678					0,518		39,800		8,100	0,260
ACETOCHLOR	254,118		254,118								
ALFA-CYPERMETHRIN	4,352	3,752						0,415	0,185		
AMIDOSULFURON	8,955	8,955									
AMINOPYRALID	59,429	56,549					0,160	2,720			
AZOXYSTROBIN	231,014	69,380					16,433	145,202			
BEFLUBUTAMID	5,100	5,100									
BENTAZON	125,256	19,896		56,160			49,200				
BIFENOX	6,015	6,015									
BOSKALID	124,901							123,630		1,271	
BROMOXYNIL	12,114		8,111				4,003				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	6,000							6,000			
CYPERMETHRIN	201,608	76,220	1,000	2,707	2,499	1,450	0,431	117,303			
CYPRODINIL	103,600	100,000								3,600	
CYPROKONAZOL	149,057	79,759			17,416			51,882			
DELTAMETHRIN	7,865	0,187				0,038		7,640			
DESMEDIFAM	274,261				274,261						
DIFENOKONAZOL	58,765	12,002						41,075		5,688	
DIFLUFENIKAN	245,243	245,243									
DICHLORPROP-P	6,200	6,200									
DIKAMBA	157,315	69,774	87,541								
DIKVÁT	281,274	48,376		19,992		60,810	133,318	14,778		4,000	
DIMETHACHLOR	203,600							203,600			
DIMETHENAMID-P	334,352		193,076					141,276			
DIMETHOMORF	7,344					7,344					
DIMOXYSTROBIN	134,923	11,293						123,630			
DITHIANON	84,947									84,947	
DODIN	152,004									152,004	
EPOXYKONAZOL	450,393	427,201			23,192						
ETHEFON	738,874	738,874									

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
ETHOFUMESÁT	276,962				276,962						
FENAMIDON	11,250					11,250					
FENMEDIFAM	342,525				342,525						
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,166	9,166									
FENPROPIDIN	425,651	425,651									
FENPROPIMORF	1 076,200	1 007,175			69,025						
FLORASULAM	32,615	31,252	0,802				0,545	0,016			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	50,993				33,405			17,588			
FLUAZINAM	13,000					13,000					
FLUFENACET	103,345	103,345									
FLUCHINKONAZOL	9,250									9,250	
FLUMIOXAZIN	7,050	7,050									
FLUOPIKOLID	1,288					1,288					
FLUROXYPYR	67,612	55,066					6,655	4,491	1,400		
FLUSILAZOL	19,572	1,022						18,550			
FORAMSULFURON	12,126		12,126								
FOSFID ZINEČNATÝ	0,500							0,500			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	49,302							49,302			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,590									0,590	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,250					2,250				9,000	
GLYFOSÁT	8 894,594	4 983,213	518,962	60,077	106,920		305,881	2 860,502		59,040	
HYDROXID MĚDNATÝ	14,526									14,526	
CHINMERAK	170,368				33,592			136,776			
CHINOXYFEN	197,935	197,935									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	43,454				9,516		1,600	32,338			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,591				2,801			4,790			
CHLORANTRANILIPROL	7,260		7,260								
CHLORIDAZON	498,655				498,655						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 616,020	1 616,020									
CHLORPYRIFOS	1 517,650	327,020	10,000	27,065	24,985	14,495	4,310	1 109,775			
CHLORPYRIFOS-METHYL	91,350									91,350	
CHLORSULFURON	16,230	14,633						1,598			
CHLORTHALONIL	78,400	78,400									
CHLORTOLURON	281,355	213,835					15,025	52,495			
IMAZAMOX	2,388			2,388							
INDOXAKARB	9,021		9,021								
ISOPROTURON	740,286	740,286									
ISOXAFLUTOL	154,538		154,538								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,919	3,514	0,404								
KAPTAN	260,608									260,608	
KARBENDAZIM	37,100							37,100			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,660	0,660									
KLOMAZON	109,980			2,520		5,983		101,476			
KLOPYRALID	86,124		21,042		24,309		0,639	40,133			
KRESOXIM-METHYL	77,485	77,485									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,103	3,628	0,100	0,040			1,533	2,505			0,298
LENACIL	6,476				6,476						
LINURON	423,432	62,091	21,965	109,652		72,009		53,937			103,779
MANDIPROPAMID	9,500					9,500					
MANKOZEB	301,600					146,893		27,200	30,008	97,500	
MCPA	511,450	430,450					81,000				

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
MCPB	9,600			9,600							
MEKOPROP-P	34,815	34,815									
MEPIKVÁT	39,865	39,865									
MEPIKVÁT CHLORID	221,762							221,762			
MESOTRION	24,965		18,252					6,713			
METALAXYL-M	6,121					6,121					
METALDEHYD	81,596							81,596			
METAMITRON	876,050				876,050						
METAZACHLOR	1 118,235							1 118,235			
METHOXYFENOZID	66,473		52,073							14,400	
METIRAM	41,300									41,300	
METKONAZOL	78,898	31,189						47,709			
METRAFENON	83,296	83,296									
METRIBUZIN	3,115					3,115					
METSULFURON-METHYL	0,088	0,088									
MYKLOBUTANIL	7,000									7,000	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,324	0,194						0,130			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,486	0,291						0,195			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,162	0,097						0,065			
NIKOSULFURON	64,646		64,646								
OXICHLORID MĚDNATÝ	348,916									348,916	
PAKLOBUTRAZOL	20,538							20,538			
PENDIMETHALIN	804,868	525,613	165,505	35,750						18,000	60,000
PENOXULAM	4,806	4,806									
PETHOXAMID	626,328		458,328					168,000			
PIKLORAM	16,696		5,280					11,416			
PIKOXYSTROBIN	9,913	9,913									
PINOXADEN	30,217	30,217									
PROHEXADION	7,384	7,384									
PROCHLORAZ	1 443,926	1 111,523	2,003		61,216			269,184			
PROPACHIZAFOP	208,154			11,230	49,485	1,500	4,407	128,263	0,560	2,360	10,349
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	69,125					69,125					
PROPIKONAZOL	479,201	404,861			13,774			60,566			
PROPOXYKARBAZON	3,710	3,710									
PROTHIOKONAZOL	159,653	120,403						39,250			
PYMETROZIN	2,510							2,510			
PYRAKLOSTROBIN	30,062	23,052								7,010	
PYRIDABEN	6,942									6,942	
PYRIDÁT	18,900							18,900			
PYRIMETHANIL	33,750									33,750	
PYROXSULAM	34,811	34,811									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,809	0,871						0,938			
RIMSULFURON	4,880		4,805			0,075					
SÍRA	623,992									623,992	
S-METOLACHLOR	750,263		635,034		115,229						
SPIROXAMIN	246,110	246,110									
SULFOSULFURON	0,135	0,135									
SULKOTRION	72,000		72,000								
TAU-FLUVALINÁT	20,899					0,005		20,894			
TEBUKONAZOL	1 037,900	537,223	0,998					499,680			
TEBOTRION	33,935		20,012					13,923			



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
TERBUTHYLAZIN	916,120		916,120								
TETRAKONAZOL	32,014				27,504					4,510	
THIAKLOPRID	106,975	1,715		0,624		2,300	1,682	94,025		6,629	
THIAMETHOXAM	0,125					0,125					
THIENKARBAZON	61,215		61,215								
THIFENSULFURON-METHYL	1,853	0,720	0,458				0,675				
THIOFANÁT-METHYL	18,820	5,620			13,200						
THIRAM	435,992									435,992	
TRIADIMENOL	25,132	25,132									
TRIASULFURON	5,242	5,242									
TRIBENURON-METHYL	3,790	3,640					0,150				
TRIFLOXYSTROBIN	91,384	46,526			40,819					4,040	
TRIFLUSULFURON	15,005				15,005						
TRINEXAPAK-ETHYL	336,905	318,820					18,085				
TRITOSULFURON	1,060	0,250	0,810								
ZETA-CYPERMETHRIN	16,957	16,456						0,501			
2,4-D	517,743	454,050	38,502				25,191				
2,4-D-2-EHE	25,421	25,421									
<b>CELKEM</b>	<b>35 698,740</b>	<b>16 527,726</b>	<b>3 816,107</b>	<b>337,804</b>	<b>2 958,820</b>	<b>429,192</b>	<b>670,923</b>	<b>8 395,017</b>	<b>32,153</b>	<b>2 356,314</b>	<b>174,686</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Trutnov - 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

Trutnov 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
ACETAMIPRID	42,238							37,536	4,702
ALFA-CYPERMETHRIN	11,370	5,557		0,502				5,311	
AMIDOSULFURON	10,238	10,238							
AMINOPYRALID	17,966	16,518						1,448	
AZOXYSTROBIN	133,134	78,040						55,094	
BENTAZON	53,890			53,890					
BIXAFEN	6,800	6,800							
BOSKALID	78,848							78,848	
BROMOXYNIL	6,518	6,518							
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	0,460								0,460
CYPERMETHRIN	86,369	22,552		1,233		0,015		62,570	
CYPROKONAZOL	73,705	45,200			6,467			22,038	
DELTAMETHRIN	4,120	0,413		0,181				3,526	
DESMEDIFAM	28,188				28,188				
DIFENOKONAZOL	18,473							8,873	9,600
DIFLUFENIKAN	230,068	230,068							
DIKAMBA	51,044	41,216	9,829						
DIKVÁT	76,582			31,022		1,960	27,600	16,000	
DIMETHACHLOR	191,300							191,300	
DIMETHENAMID-P	12,474							12,474	
DIMOXYSTROBIN	78,848							78,848	
DITHIANON	149,100								149,100
DODEKAN-1-OL	0,420								0,420
DODIN	12,000								12,000
EPOXYKONAZOL	137,488	135,968			1,520				
ETHEFON	312,317	309,821							2,496
ETHOFUMESÁT	98,588				98,588				
FAMOXADON	14,204	14,204							

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
FENMEDIFAM	65,795				65,795				
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,425	6,598					1,827		
FENPROPIDIN	175,374	175,374							
FENPROTAMORF	340,585	336,063			4,523				
FLORASULAM	10,540	10,464	0,076						
FLUAZINAM	1,000					1,000			
FLUFENACET	9,531	9,531							
FLUMIOXAZIN	2,955	2,955							
FLUOPIKOLID	0,738					0,738			
FLUROXYPYR	21,063	5,818		2,220					13,025
FLUSILAZOL	33,568	15,531			1,968			15,970	0,100
FORAMSULFURON	5,601		5,601						
FOSETYL-AL	32,000								32,000
FOSFID ZINEČNATÝ	12,500								12,500
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,910							8,910	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,556							0,556	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	36,450								36,450
GLYFOSÁT	3 907,286	1 721,580	207,340	47,621	89,582		111,312	1 719,050	10,800
HYDROXID MĚDNATÝ	311,300								311,300
CHINMERAK	43,587							43,587	
CHINOXYFEN	21,280	21,280							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,618							27,618	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,489			0,206				2,283	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 546,298	1 361,760						184,539	
CHLORPYRIFOS	829,535	191,365		12,325		0,150		625,695	
CHLORPYRIFOS-METHYL	23,063								23,063
CHLORSULFURON	8,873	8,873							
CHLORTOLURON	1 009,795	1 009,795							
IMAZAMOX	7,568			5,968				1,600	
INDOXAKARB	2,100								2,100
IPRODION	32,867							32,867	
ISOPROTURON	532,488	532,488							
ISOXAFLUTOL	39,533		39,533						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,632	7,445	0,187						
KAPTAN	387,528								387,528
KARBENDAZIM	33,674	0,750			0,984			31,940	
KARFENTRAZON-ETHYL	7,015	6,370					0,645		
KLOMAZON	106,794							106,794	
KLOPYRALID	21,299	1,545	0,889					17,515	1,350
KRESOXIM-METHYL	44,540	38,625						5,915	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,557	0,533						0,025	
LENACIL	6,022				6,022				
LINURON	88,200		63,810					24,390	
MANKOZEB	10,200					10,200			
MCPA	135,080	135,080							
MEKOPROP-P	77,220	51,420					25,800		
MEPIKVÁT	9,154	9,154							
MEPIKVÁT CHLORID	138,335							138,335	

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
MESOTRION	19,426		12,735					6,691	
METALAXYL-M	0,450					0,450			
METALDEHYD	42,122							42,122	
METAMITRON	198,856				198,856				
METAZACHLOR	1 050,708							1 050,708	
METHOXYFENOZID	57,158		50,750						6,408
METKONAZOL	26,096							26,096	
METRIBUZIN	1,050					1,050			
METSULFURON-METHYL	0,105	0,105							
MYKLOBUTANIL	17,960								17,960
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,134							0,134	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,201							0,201	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,067							0,067	
NIKOSULFURON	6,442		6,442						
PAKLOBUTRAZOL	4,436							4,436	
PENDIMETHALIN	386,829	295,585		91,244					
PENKONAZOL	2,800								2,800
PENOXULAM	6,322	6,322							
PETHOXAMID	43,200							43,200	
PIKLORAM	5,334		0,223					5,111	
PINOXADEN	0,077	0,077							
PIRIMIKARB	1,850								1,850
PROHEXADION	1,696	1,696							
PROHEXADION-KALCIUM	0,600								0,600
PROCHINAZID	6,400	6,400							
PROCHLORAZ	433,217	405,937						27,280	
PROCHLORAZ-MN	7,550								7,550
PROPACHIZAFOP	118,573			0,805	10,112		4,640	103,016	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	7,375					7,375			
PROPIKONAZOL	183,486	177,348						6,138	
PROPOXYKARBAZON	0,630	0,630							
PROTHIOKONAZOL	138,641	87,204	23,975					27,462	
PYMETROZIN	19,285							19,285	
PYRIMETHANIL	43,200								43,200
PYROXSULAM	12,891	12,891							
RIMSULFURON	0,829		0,804			0,025			
SÍRA	896,000								896,000
S-METOLACHLOR	362,853		362,853						
SPINOSAD	6,660					0,180			6,480
SPIROXAMIN	347,095	347,095							
TAU-FLUVALINÁT	7,855					0,060		7,795	
TEBUKONAZOL	956,303	497,187	23,975					425,766	9,375
TEBOTRION	9,100		1,324	2,236				5,540	
TERBUTHYLAZIN	192,712		192,712						
TETRADEKAN-1-OL	0,280								0,280
THIAKLOPRID	99,119	4,128		9,723				77,924	7,344
THIENKARBAZON	15,813		15,813						
THIOFANÁT-METHYL	204,297	170,130						34,167	

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
THIRAM	429,600								429,600
TRIADIMENOL	45,104	45,104							
TRIASULFURON	2,268	2,268							
TRIBENURON-METHYL	0,938	0,938							
TRIFLOXYSTROBIN	18,855	3,698			15,158				
TRIFLUSULFURON	3,630				3,630				
TRINEXAPAK-ETHYL	110,015	73,153						36,863	
TRITOSULFURON	7,250	7,250							
ZETA-CYPERMETHRIN	17,240	17,042		0,028				0,170	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	2,908								2,908
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,561								0,561
2,4-D	127,684	124,021	3,663						
2,4-D-2-EHE	22,846	22,846							
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,943								2,943
<b>CELKEM</b>	<b>18 857,193</b>	<b>8 892,561</b>	<b>1 022,532</b>	<b>259,203</b>	<b>531,392</b>	<b>23,203</b>	<b>171,824</b>	<b>5 511,625</b>	<b>2 444,854</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 15.12.2014

č.j. : UKZUZ 097749/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Královéhradecký 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,270									0,270	
ACETAMIPRID	285,254	0,198				1,838		261,384	0,100	21,474	0,260
ACETOCHLOR	2 283,975		2 129,658					154,317			
AKLONIFEN	401,094								401,094		
ALFA-CYPERMETHRIN	167,183	118,373	5,614	2,663		0,013		39,391	1,130		
AMIDOSULFURON	74,324	74,324									
AMINOPYRALID	231,674	209,015					0,160	22,498			
AZOXYSTROBIN	2 474,633	830,369			424,192		16,433	1 125,423	77,718	0,500	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	4,000									4,000	
BEFLUBUTAMID	14,450	14,450									
BENALAXYL	7,256					7,256					
BENTAZON	908,480	143,371	160,006	287,770		6,571	257,827	52,934			
BETA-CYFLUTHRIN	0,550	0,044				0,004			0,502		
BIFENOX	271,034	271,034									
BITERTANOL	41,140									41,140	
BIXAFEN	37,924	37,924									
BOSKALID	577,852							555,910		21,942	
BROMOXYNIL	201,747	24,698	168,094				8,955				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	57,600							57,600			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,460									0,460	
CYMOXANIL	2,340					2,340					
CYPERMETHRIN	1 047,504	248,902	17,695	15,512	84,673	2,449	0,431	677,842			
CYPRODINIL	178,878	155,003								23,875	
CYPROKONAZOL	1 065,561	494,932			265,958			304,671			
DELTAMETHRIN	72,848	11,175	0,250	0,780		0,136	0,130	60,377			
DESMEDIFAM	2 782,277				2 782,277						
DIFENOKONAZOL	602,597	116,382			67,478	1,725		358,478	2,630	55,905	
DIFLUBENZURON	11,280									11,280	
DIFLUFENIKAN	1 758,891	1 758,891									
DICHLORPROP-P	255,409	255,409									

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
DIKAMBA	800,903	479,616	318,289				2,997				
DIKVÁT	1 587,088	93,396		203,586	15,400	149,056	475,778	645,872		4,000	
DIMETHACHLOR	2 955,775							2 955,775			
DIMETHENAMID-P	1 897,593		739,141		187,524			970,928			
DIMETHOMORF	65,512					15,359			50,153		
DIMOXYSTROBIN	567,203	11,293						555,910			
DITHIANON	982,398									982,398	
DODEKAN-1-OL	0,420									0,420	
DODIN	774,674									774,674	
EPOXYKONAZOL	2 132,235	1 932,265			199,970						
ESFENVALERÁT	0,247	0,247									
ETHEFON	4 398,266	4 390,504								7,762	
ETHOFUMESÁT	4 623,104				4 623,104						
ETOFENPROX	5,639									5,639	
FAMOXADON	65,979	65,979									
FENAMIDON	22,764					22,764					
FENHEXAMID	21,565									21,565	
FENMEDIFAM	4 651,063				4 651,063						
FENOXAPROP-P-ETHYL	182,033	177,460					4,573				
FENOXYKARB	2,150									2,150	
FENPROPIDIN	2 847,297	2 829,297						18,000			
FENPROPIMORF	4 279,871	3 684,721			595,150						
FLORASULAM	135,060	129,904	4,517				0,624	0,016			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	399,471				101,793			282,083	13,991	1,605	
FLUAZINAM	58,920					58,920					
FLUDIOXONYL	0,500									0,500	
FLUFENACET	699,667	699,667									
FLUCHINKONAZOL	18,145									18,145	
FLUMIOXAZIN	100,190	100,190									
FLUOPIKOLID	30,362					30,162			0,200		
FLUOXASTROBIN	34,028	34,028									
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,225	0,225									
FLUROCHLORIDON	46,148							46,148			
FLUROXYPYR	616,244	545,926	10,015	2,220			10,065	30,944	3,900	13,175	
FLUSILAZOL	889,319	383,891				218,240		286,648		0,541	
FLUTRIAFOL	8,938	6,125				2,813					
FORAMSULFURON	100,314		100,314								
FOSETYL	0,310								0,310		
FOSETYL-AL	47,200									47,200	
FOSFID ZINEČNATÝ	94,309	6,375				0,225		64,500		23,209	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	228,212							228,212			
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,588	7,038		0,335				1,215			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,590									0,590	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	166,518			6,723		3,600		77,574		78,621	
GLYFOSÁT	57 748,073	26 902,642	5 506,990	362,362	2 146,460	38,528	1 296,522	19 934,707	492,550	942,026	125,287
HYDROXID MĚDNATÝ	1 588,503					55,717			10,503	1 522,283	
CHINMERAK	810,006					141,777		668,229			
CHINOXYFEN	541,765	541,765									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	530,448			2,802	150,658		17,053	359,935			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	68,710			0,206	28,707			38,196			1,600
CHLORANTRANILIPROL	7,920		7,920								

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
CHLORIDAZON	6 215,317				6 215,317						
CHLORMEKVÁT CHLORID	39 069,752	36 648,506						2 421,246			
CHLORPYRIFOS	8 791,110	911,020	176,950	155,115	846,730	24,490	4,310	6 672,495			
CHLORPYRIFOS-METHYL	233,399							2,781		230,618	
CHLORSULFURON	115,740	113,813						1,928			
CHLORTHALONIL	419,719	419,719									
CHLORTOLURON	9 813,665	9 746,145					15,025	52,495			
IMAZAMOX	43,646			41,896				1,750			
IMIDAKLOPRID	0,200					0,200					
INDOXAKARB	68,598		39,189					22,995	0,510	5,904	
IPIODION	36,412							32,867		3,545	
ISOPROTURON	5 417,757	5 417,757									
ISOXAFLOTOL	566,042		561,917					4,125			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	47,794	44,508	3,286								
KAPTAN	3 805,408									3 805,408	
KARBENDAZIM	2 068,518	1 497,643			109,120			461,755			
KARFENTRAZON-ETHYL	22,557	21,462					1,095				
KLOMAZON	896,577			6,534		11,675		878,368			
KLOPYRALID	798,834	18,369	24,340		445,152		0,639	307,484		1,350	1,500
KRESOXIM-METHYL	220,210	167,980						32,430		19,800	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,150									0,150	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	57,631	32,706	4,459	0,285	2,013	0,255	5,426	11,752	0,295		0,443
LENACIL	488,266				488,266						
LINURON	1 133,981	192,398	138,356	206,483		148,055		171,833	147,677	2,903	126,279
MALEINOHYDRAZID	201,600					12,000			189,600		
MANDIPROPAMID	18,848					18,848					
MANKOZEB	3 373,906					436,596		531,748	741,593	1 663,970	
MCPA	4 779,684	4 422,009					357,675				
MCPB	136,856			136,856							
MEKOPROP-P	758,914	715,114					43,800				
MEPIKVÁT	266,340	266,340									
MEPIKVÁT CHLORID	1 426,677							1 426,677			
MESOTRION	513,994		438,353					75,641			
METALAXYL-M	12,426					12,376			0,050		
METALDEHYD	530,988				8,280			522,410	0,298		
METAMITRON	12 695,291				12 695,291						
METAZACHLOR	7 543,385							7 538,135	5,250		
METHIOKARB	28,699				0,100			28,599			
METHOXYFENOZID	447,581		369,178							78,403	
METIRAM	624,729									624,729	
METKONAZOL	544,484	288,901						255,583			
METRAFENON	290,078	290,078									
METRIBUZIN	32,704					32,704					
METSULFURON-METHYL	4,401	4,401									
MON 13900	12,099		10,682					1,417			
MYKLOBUTANIL	58,500									58,500	
NAPROPAMID	261,945							253,508	8,438		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,958	0,194			0,814			0,950			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,937	0,291			1,221			1,426			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,979	0,097			0,407			0,475			
NIKOSULFURON	242,277		242,277								



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
OXICHLORID MĚDNATÝ	761,830					17,200			0,800	743,830	
PAKLOBUTRAZOL	179,239							179,239			
PENDIMETHALIN	6 958,058	5 544,820	392,864	662,518				129,000	148,069	20,788	60,000
PENKONAZOL	19,225									19,225	
PENOX SULAM	33,196	33,196									
PETHOXAMID	2 866,584		1 323,414					1 543,170			
PIKLORAM	94,314		6,108					88,206			
PIKOXYSTROBIN	362,444	147,456						214,988			
PINOXADEN	130,583	130,583									
PIRIMIKARB	31,905	1,500							0,500	29,905	
PROHEXADION	49,332	49,332									
PROHEXADION-KALCIUM	4,050									4,050	
PROCHINAZID	75,534	75,534									
PROCHLORAZ	12 190,539	9 800,896	2,003		928,708			1 458,932			
PROCHLORAZ-MN	36,235									36,235	
PROPACHIZAFOP	1 481,622			25,882	566,697	6,300	29,000	822,887	16,156	2,360	12,340
PROPAMOKARB	0,530								0,530		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	416,790					414,790			2,000		
PROPIKONAZOL	3 043,298	2 496,314			208,959		4,765	333,260			
PROPINEB	604,898									604,898	
PROPOXYKARBAZON	37,597	37,597									
PROPYZAMID	81,990							81,990			
PROSULFOKARB	5,600			5,600							
PROTHIOKONAZOL	2 435,531	1 955,503	23,975					456,052			
PYMETROZIN	118,745							118,245	0,500		
PYRAKLOSTROBIN	309,656	270,249								39,407	
PYRIDABEN	47,442									47,442	
PYRIDÁT	57,654						18,000	18,900	20,754		
PYRIMETHANIL	307,506									307,506	
PYROXSULAM	106,231	106,231									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,862	0,871						1,985		0,007	
RIMSULFURON	11,529		11,019			0,510					
SÍRA	4 732,232									4 732,232	
S-METOLACHLOR	4 207,569	10,222	4 012,999		184,349						
SPINOSAD	33,394					0,180			23,590	9,624	
SPIROXAMIN	3 371,481	3 371,481									
SULFOSULFURON	2,228	2,228									
SULKOTRION	80,211		80,211								
TAU-FLUVALINÁT	101,676					0,065		101,611			
TEBUKONAZOL	10 371,585	6 417,030	24,973					3 878,087		51,495	
TEFLUTHRIN	18,324		18,324								
TEMBOTRION	220,803		153,984	2,236				64,582			
TERBUTHYLAZIN	4 329,649	6,133	4 323,516								
TETRADEKAN-1-OL	0,280									0,280	
TETRAKONAZOL	226,574				203,454					23,120	
THIAKLOPRID	1 074,819	74,542	20,134	17,133		5,963	1,682	855,487	0,211	99,667	
THIAMETHOXAM	0,935					0,935					
THIENKARBAZON	224,167		224,167								
THIFENSULFURON-METHYL	3,775	0,720	1,390				1,665				
THIOFANÁT-METHYL	1 181,960	483,898			565,320			132,742			
THIRAM	2 397,832									2 397,832	

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
TRIADIMENOL	174,560	174,560									
TRIASULFURON	43,455	43,455									
TRIBENURON-METHYL	45,177	45,027					0,150				
TRIFLOXYSTROBIN	979,622	284,149			623,338			22,076		50,059	
TRIFLUSULFURON	183,530				183,530						
TRIKLOPYR	0,977							0,977			
TRINEXAPAK-ETHYL	1 397,072	1 323,887					21,085	52,100			
TRITOSULFURON	80,230	76,778	3,305				0,148				
ZETA-CYPERMETHRIN	249,459	228,379		4,011		0,030		17,039			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	2,908									2,908	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,561									0,561	
2,4-D	3 238,792	3 008,164	200,160				28,968				1,500
2,4-D-2-EHE	506,209	506,209									
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,943									2,943	
<b>CELKEM</b>	<b>301 152,042</b>	<b>145 713,437</b>	<b>22 000,031</b>	<b>2 149,506</b>	<b>41 020,242</b>	<b>1 483,892</b>	<b>2 624,980</b>	<b>63 120,143</b>	<b>2 361,598</b>	<b>20 349,003</b>	<b>329,209</b>