

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

➤ <b>Blansko</b>	➔
➤ <b>Břeclav</b>	➔
➤ <b>Brno-město</b>	➔
➤ <b>Brno-venkov</b>	➔
➤ <b>Hodonín</b>	➔
➤ <b>Vyškov</b>	➔
➤ <b>Znojmo</b>	➔
➤ <b>Jihomoravský kraj</b>	➔



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno  
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ  
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN  
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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Blansko - 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

Blansko 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
ACETAMIPRID	42,112					0,068		40,844		1,200
ACETOCHLOR	627,056		627,056							
ALFA-CYPERMETHRIN	7,888	6,075						1,705	0,108	
AMIDOSULFURON	5,951	5,951								
AMINOPYRALID	43,895	38,741						5,153		
AZOXYSTROBIN	271,818	88,600						183,193	0,025	
BEFLUBUTAMID	12,500	12,500								
BENTAZON	133,541	8,779	16,560	89,678			2,342	16,181		
BIFENOX	15,000	15,000								
BIXAFEN	14,459	14,459								
BOSKALID	96,138							88,128		8,010
BROMOXYNIL	3,825		3,825							
CYKLOXYDIM	3,600		3,600							
CYPERMETHRIN	130,697	17,672	0,330	3,545		0,989	0,071	108,091		
CYPRODINIL	65,045	40,000								25,045
CYPROKONAZOL	251,942	164,504				19,011		68,427		
DELTAMETHRIN	17,907	4,618					0,210	0,250	12,829	
DESMEDIFAM	74,859					74,859				
DIFENOKONAZOL	151,349	49,501						90,048		11,800

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
DIFLUFENIKAN	594,822	594,822								
DIKAMBA	85,671	58,819	26,852							
DIKVÁT	83,744	3,996		4,540		10,262	16,550	42,814		5,582
DIMETHACHLOR	935,915							935,915		
DIMETHENAMID-P	838,751		484,229					354,522		
DIMETHOMORF	5,490					5,238			0,252	
DIMOXYSTROBIN	88,687	0,559						88,128		
DITHIANON	215,530									215,530
DODIN	120,300									120,300
EPOXYKONAZOL	327,417	322,117				5,300				
ETHEFON	600,624	595,584								5,040
ETHOFUMESÁT	185,906					185,906				
ETOFENPROX	1,000									1,000
FENAMIDON	3,668					3,668				
FENHEXAMID	7,500									7,500
FENMEDIFAM	127,078					127,078				
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,202	24,202								
FENPROPIDIN	601,847	601,847								
FENPROPIMORF	542,973	527,198				15,775				
FLORASULAM	29,759	26,595	2,727				0,436			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	116,927					25,694		91,233		
FLUAZINAM	15,650					15,650				
FLUFENACET	271,947	271,947								
FLUMIOXAZIN	8,480	8,480								
FLUOPIKOLID	3,773					3,503			0,270	
FLUROXYPYR	37,240	29,993	3,750					3,498		
FLUSILAZOL	41,565	13,366				17,818		10,381		
FORAMSULFURON	7,183		7,183							
FOSFID ZINEČNATÝ	72,200	47,200					13,162	11,838		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	1,188							1,188		
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,817	0,382				0,120		0,316		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,500					0,750		6,500		5,250
GLYFOSÁT	8 406,751	4 056,410	994,951	54,000		2,700	24,091	3 132,518		142,079
HEXYTHIAZOX	1,200									1,200
HYDROXID MĚDNATÝ	200,200									200,200
CHINMERAK	170,688					0,672		170,016		
CHINOXYFEN	65,450	65,450								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	31,200							31,200		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	19,201					13,198	0,600	5,403		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
CHLORIDAZON	71,641				71,641					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 198,575	5 502,059						696,516		
CHLORPYRIFOS	1 244,470	176,040	3,300	35,445	9,890	0,710		1 019,085		
CHLORPYRIFOS-METHYL	12,038									12,038
CHLORSULFURON	15,770	15,770								
CHLORTHALONIL	32,500	32,500								
CHLORTOLURON	725,330	725,330								
IMAZAMOX	4,034			0,412				3,623		
INDOXAKARB	9,540		7,500					2,040		
IPIODION	22,500									22,500
ISOPROTURON	858,920	858,920								
ISOXAFLUTOL	41,882		41,882							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	9,299	8,892	0,201					0,206		
KAPTAN	314,048									314,048
KARBENDAZIM	56,404	26,733			8,909			20,763		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,837	2,837								
KLOMAZON	154,837			4,244		2,880		147,712		
KLOPYRALID	103,898	7,200	3,097		20,520			73,081		
KRESOXIM-METHYL	10,921	10,921								
KYAZOFAMID	2,448					2,448				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,954	0,350					0,151	0,325	0,129	
LENACIL	49,865				49,865					
LINURON	145,620		37,575	76,181		29,430		2,435		
MANDIPROPAMID	5,625					5,625				
MANKOZEB	218,240					38,120		29,595	1,680	148,845
MCPA	668,880	635,880					33,000			
MCPB	24,000			24,000						
MEKOPROP-P	37,240	37,240								
MEPIKVÁT	20,080	20,080								
MEPIKVÁT CHLORID	146,563							146,563		
MESOSULFURON-METHYL	0,553	0,553								
MESOTRION	106,677		98,585					8,093		
METALAXYL-M	0,200					0,200				
METALDEHYD	37,220							32,220	5,000	
METAMITRON	658,644				658,644					
METAZACHLOR	1 249,804							1 249,804		
METHOXYFENOZID	61,853		47,021							14,832
METKONAZOL	116,017	61,084						54,934		
METRAFENON	44,419	44,419								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
METRIBUZIN	1,862					1,862				
METSULFURON-METHYL	0,557	0,557								
MON 13900	0,426		0,426							
MYKLOBUTANIL	10,300									10,300
NAPROPAMID	58,446							58,446		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,203							0,203		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,304							0,304		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,101							0,101		
NIKOSULFURON	39,151		39,151							
PAKLOBUTRAZOL	45,024							45,024		
PENDIMETHALIN	206,947	166,475		6,165					2,137	32,170
PENKONAZOL	10,000									10,000
PENOXULAM	21,083	21,083								
PETHOXAMID	559,200		295,200					264,000		
PIKLORAM	21,664		0,777					20,886		
PIKOXYSTROBIN	45,750	45,750								
PINOXADEN	47,160	47,160								
PIRIMIKARB	2,500							1,605	0,895	
PROHEXADION	3,719	3,719								
PROCHINAZID	6,800	6,800								
PROCHLORAZ	886,136	691,924			8,000			186,212		
PROPACHIZAFOP	154,964				2,970	0,300	1,666	149,639	0,389	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	56,069					53,369			2,700	
PROPIKONAZOL	541,050	497,353			1,800			41,898		
PROPINEB	32,200									32,200
PROPOXYKARBAZON	3,717	3,717								
PROSULFOKARB	36,000					32,000		4,000		
PROTHIOKONAZOL	341,456	272,431	10,000					59,025		
PYMETROZIN	22,195							22,195		
PYRAKLOSTROBIN	50,660	43,244								7,416
PYRIMETHANIL	15,891									15,891
PYROXSULAM	17,695	17,695								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,397							0,397		
RIMSULFURON	1,098		1,085			0,013				
SÍRA	793,352									793,352
S-METOLACHLOR	550,168	63,438	477,514			9,216				
SPIROXAMIN	563,488	563,488								
SULFOSULFURON	0,563	0,563								
SULKOTRION	12,000		12,000							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS
TAU-FLUVALINÁT	23,426							23,426		
TEBUFENPYRAD	0,400									0,400
TEBUKONAZOL	1 303,069	738,264	10,000					541,305		13,500
TEBOTRION	12,418		10,658					1,760		
TERBUTHYLAZIN	855,973	38,063	817,910							
TETRAKONAZOL	0,350									0,350
THIAKLOPRID	304,741	21,684			8,400	2,674		246,472	0,787	24,725
THIAMETHOXAM	0,250					0,250				
THIENKARBAZON	16,753		16,753							
THIFENSULFURON-METHYL	3,515	0,955	1,780				0,780			
THIOFANÁT-METHYL	76,220	76,220								
TRIADIMENOL	10,554	10,554								
TRIASULFURON	2,083	2,083								
TRIBENURON-METHYL	1,557	1,197					0,360			
TRIFLOXYSTROBIN	74,308	28,950			44,558					0,800
TRIFLUSULFURON	8,545				8,545					
TRINEXAPAK-ETHYL	103,690	103,690								
TRITOSULFURON	17,360	12,668	4,693							
ZETA-CYPERMETHRIN	26,120	23,271						2,849		
2,4-D	548,453	496,376	31,137				20,940			
<b>CELKEM</b>	<b>38 909,048</b>	<b>19 881,542</b>	<b>4 139,307</b>	<b>306,610</b>	<b>1 371,762</b>	<b>221,815</b>	<b>113,728</b>	<b>10 656,809</b>	<b>14,372</b>	<b>2 203,103</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Břeclav - 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

Břeclav 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	87,312					0,710		85,962	0,090	0,550		
ACETOCHLOR	5 404,687	184,474	4 207,836					1 012,378				
AKLONIFEN	257,994							251,994	6,000			
ALFA-CYPERMETHRIN	58,067	41,753	0,985				2,343	12,426	0,461		0,100	
AMIDOSULFURON	20,453	20,453										
AMINOPYRALID	66,411	48,956						17,455				
AZADIRACTIN	0,456					0,456						
AZOXYSTROBIN	425,646	58,774		23,750				275,652	17,205	1,750	48,515	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	167,250									167,250		
BENALAXYL-M	101,801										101,801	
BENTAZON	156,960	85,680	9,600	51,110			10,570					
BETA-CYFLUTHRIN	0,387							0,387				
BIFENOX	176,270	149,870						26,400				
BITERTANOL	18,868									18,868		
BIXAFEN	3,328	3,328										
BOSKALID	97,268							95,532		1,736		
BROMOXYNIL	68,020	9,330	53,740	4,950								
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	4,913									4,899	0,014	
CYFLUFENAMID	17,359										17,359	
CYKLOXYDIM	36,993							36,993				
CYMOXANIL	53,994						8,881				45,113	
CYPERMETHRIN	244,839	58,628	61,788	10,176	2,351			111,897				
CYPRODINIL	80,278	72,500									7,778	
CYPROKONAZOL	214,630	79,260			16,243			119,127				
DELTAMETHRIN	16,977	3,710	0,245	0,818			0,150	10,132	0,349	1,574		
DESMEDIFAM	59,173				59,173							
DIFENOKONAZOL	171,051	50,900						54,995	0,998	29,440	34,718	
DIFLUFENIKAN	18,500	18,500										
DIKAMBA	518,828	108,469	410,358									
DIKVÁT	814,312	8,000		26,000			207,000	571,632	1,680			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	186,650							186,650				
DIMETHENAMID-P	1 642,497		1 037,001					605,496				
DIMETHOMORF	323,558								21,762		301,796	
DIMOXYSTROBIN	149,680	54,148						95,532				
DITHIANON	141,788									141,788		
DODIN	38,261									38,261		
EPOXYKONAZOL	468,029	468,029										
ESFENVALERÁT	3,000	3,000										
ETHEFON	142,322	137,522								4,800		
ETHOFUMESÁT	82,152				82,152							
ETOFENPROX	0,400									0,400		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,582										1,582	
FAMOXADON	41,035	8,522									32,513	
FENAMIDON	29,519										29,519	
FENHEXAMID	394,550									26,250	368,300	
FENMEDIFAM	64,016				64,016							
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,830	4,830										
FENOXYKARB	10,260									10,260		
FENPROPIDIN	188,996	188,996										
FENPROPIMORF	596,019	596,019										
FENPYROXIMÁT	36,000	36,000										
FLORASULAM	32,097	27,584	4,513									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,000							3,000				
FLUAZINAM	2,000					2,000						
FLUDIOXONYL	5,185										5,185	
FLUCHINKONAZOL	4,500									4,500		
FLUMIOXAZIN	31,620	31,620										
FLUOPIKOLID	25,890								4,376		21,514	
FLUROCHLORIDON	412,215	6,143				0,800	13,750	391,523				
FLUROXYPYR	319,955	289,605								30,350		
FLUSILAZOL	279,888	208,992						69,366		1,530		
FOLPET	12 149,761									2,984	12 146,777	
FORAMSULFURON	57,014		57,014									
FOSETYL	1,240								1,240			
FOSETYL-AL	4 987,902										4 987,902	
FOSFID ZINEČNATÝ	9,906						2,501			7,405		
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,969	1,460		0,060				2,449				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	759,591					3,750		34,506		33,849	687,486	
GLYFOSÁT	14 463,269	5 866,171	1 873,292		90,724	54,468	253,318	2 815,025	26,640	325,411	3 048,927	109,292
HEXYTHIAZOX	2,472										2,472	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 576,683								32,280	114,181	1 430,222	
CHINMERAK	211,335							211,335				
CHINOXYFEN	245,410	177,925									67,485	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	42,821				18,298			23,600		0,223	0,700	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	13,121							13,121				
CHLORANTRANILIPROL	7,332		6,212								1,120	
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 542,510	4 051,860						490,650				
CHLORPYRIFOS	2 091,010	251,405	617,875	101,755	23,505			1 096,470				
CHLORPYRIFOS-METHYL	127,805									127,805		
CHLORSULFURON	12,660	12,660										



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORTHALONIL	241,970	241,970										
CHLORTOLURON	76,000	76,000										
IMAZAMOX	25,502			14,382				11,120				
INDOXAKARB	19,004		1,950					0,383		4,590	12,081	
IPIODION	511,545								1,000		510,545	
IPIROVALIKARB	927,782										927,782	
ISOPROTURON	774,134	774,134										
ISOXAFLUTOL	96,092		96,092									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,237	5,348	1,889									
KAPTAN	596,520									596,520		
KARBENDAZIM	431,895	293,163						138,733				
KARFENTRAZON-ETHYL	0,480	0,480										
KLOMAZON	86,314					3,960		81,490	0,864			
KLOPYRALID	149,828	5,487	6,483		5,940			131,562	0,356			
KRESOXIM-METHYL	69,835									11,485	58,350	
KYAZOFAMID	73,122										73,122	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,208									0,208		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,659	16,297	2,305				1,829	5,110	0,032	0,088		
LENACIL	10,503				10,503							
LINURON	62,010		32,783					3,560	21,168	4,500		
MANDIPROPAMID	34,319					2,500					31,819	
MANKOZEB	2 783,517					223,805			258,680	272,685	2 028,347	
MCPA	355,255	355,255										
MEKOPROP-P	144,874	144,874										
MEPIKVÁT	128,162	128,162										
MEPIKVÁT CHLORID	212,394							212,394				
MEPTYLDINOKAP	234,766										234,766	
MESOTRION	450,638		449,716							0,922		
METALAXYL-M	95,832					5,600			7,100		83,132	
METAMITRON	593,425				593,425							
METAZACHLOR	1 494,188							1 492,188	2,000			
METHOXYFENOZID	600,854		531,180							8,400	61,274	
METIRAM	861,429									207,200	654,229	
METKONAZOL	148,014	116,471						31,543				
METRAFENON	754,138	130,903									623,235	
METRIBUZIN	26,614					19,621			6,993			
METSULFURON-METHYL	11,822	11,822										
MON 13900	4,486		4,486									
MYKLOBUTANIL	13,722									9,004	4,718	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,020	0,010						0,010				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,030	0,015						0,015				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,010	0,005						0,005				
NIKOSULFURON	105,893		105,893									
OXICHLORID MĚDNATÝ	5 726,868					6,720			224,240	801,300	4 694,608	
PAKLOBUTRAZOL	27,498							27,498				
PENDIMETHALIN	1 315,551	51,920	140,993	215,300				555,305	81,292	23,600	247,142	
PENKONAZOL	20,259										20,259	
PENOXULAM	1,650	1,650										
PETHOXAMID	2 505,456		2 081,730					423,726				
PIKLORAM	43,290		1,627					41,643	0,020			

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PIKOXYSTROBIN	195,010	154,835						40,175				
PINOXADEN	26,826	26,826										
PIRIMIKARB	54,700			2,500						52,200		
POLYSULFID VÁPENATÝ	51,000										51,000	
PROHEXADION	23,738	23,738										
PROHEXADION-KALCIUM	1,960									1,960		
PROCHINAZID	39,886	12,068									27,818	
PROCHLORAZ	2 288,965	1 929,373						359,592				
PROCHLORAZ-MN	20,030									20,030		
PROPACHIZAFOP	244,612			4,199	5,000		10,950	220,363	2,300			1,800
PROPAMOKARB	2,120								2,120			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	43,756								43,756			
PROPIKONAZOL	584,238	487,146						80,908			16,184	
PROPINEB	403,641									3,864	399,777	
PROPOXYKARBAZON	8,617	8,617										
PROTHIOKONAZOL	284,644	218,671	45,625					20,348				
PYMETROZIN	46,270							45,000	1,270			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,056							0,056				
PYRAKLOSTROBIN	109,817	69,680								8,536	31,602	
PYRIDABEN	36,268										36,268	
PYRIMETHANIL	773,867									78,819	695,048	
PYROXSULAM	27,459	27,459										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,024	0,536						3,488				
RIMSULFURON	16,216		16,216									
SÍRA	18 271,676	15,968							51,569	4 046,080	14 158,060	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	318,097									34,500	283,597	
S-METOLACHLOR	1 064,044		1 064,044									
SPINOSAD	25,622									24,710	0,912	
SPIROXAMIN	2 492,773	416,170									2 076,603	
SULFOSULFURON	4,560	4,560										
TAU-FLUVALINÁT	20,402							20,402				
TEBUFENPYRAD	39,962									1,222	38,740	
TEBUKONAZOL	2 056,499	1 169,136	45,625					653,818		21,323	166,598	
TEMBOTRION	81,428		81,428									
TERBUTHYLAZIN	3 035,876		3 035,876									
TETRAKONAZOL	31,031									8,298	22,733	
THIAKLOPRID	328,287	2,509	22,462	18,572		2,923	4,802	251,809		25,210		
THIAMETHOXAM	0,283					0,033			0,250			
THIENKARBAZON	36,451		36,451									
THIFENSULFURON-METHYL	1,953		1,953									
THIOFANÁT-METHYL	696,038	576,058						119,980				
THIRAM	1 174,929									49,929	1 125,000	
TOPRAMEZON	41,783		41,783									
TRIADIMENOL	76,377	33,481									42,896	
TRIASULFURON	22,665	22,665										
TRIBENURON-METHYL	30,813	27,978										
TRIFLOXYSTROBIN	122,544					38,070		58,279		0,800	25,395	
TRINEXAPAK-ETHYL	213,260	213,260										
TRITOSULFURON	44,138	25,313	18,825									
VALIFENALÁT	108,164										108,164	

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
<b>(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT</b>	0,869										0,869	
<b>ZETA-CYPERMETHRIN</b>	67,252	63,585						3,667				
<b>2,4-D</b>	652,772	507,122	145,650									
<b>CELKEM</b>	115 559,203	21 815,789	16 353,522	473,572	1 009,400	336,226	507,212	13 758,687	818,089	7 414,043	52 961,572	111,092



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Brno-město - 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

Brno-město 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	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,090						0,090
ACETAMIPRID	9,024			0,200	8,824		
ACETOCHLOR	11,760		11,760				
ALFA-CYPERMETHRIN	0,927	0,302			0,225	0,400	
AMINOPYRALID	1,715	1,715					
AZOXYSTROBIN	51,742	6,250			42,992	2,500	
BIFENAZÁT	0,180						0,180
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	12,000				12,000		
CYPERMETHRIN	16,953	6,797		0,006	10,151		
CYPROKONAZOL	25,197				25,197		
DELTAMETHRIN	0,375					0,375	
DIFENOKONAZOL	10,500				10,000		0,500
DIFLUFENIKAN	29,000	29,000					
DIKAMBA	0,300		0,300				
DIMETHENAMID-P	36,500				36,500		
DIMETHOÁT	0,960	0,960					
DIMOXYSTROBIN	6,646	6,646					
EPOXYKONAZOL	21,162	21,162					
ETHEFON	2,400	2,400					
FENHEXAMID	0,250						0,250
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,042	1,042					
FENPROPIDIN	5,500	5,500					
FENPROPIMORF	56,244	56,244					
FLORASULAM	1,496	1,496					
FLUAZINAM	0,125			0,125			
FLUFENACET	12,600	12,600					
FLUMIOXAZIN	2,100	2,100					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,375	0,375					
FLUROCHLORIDON	30,000				30,000		
FLUROXYPYR	33,745	33,745					
FOSETYL	0,930						0,930
GLYFOSÁT	778,230	293,414	47,959		338,396	5,400	93,060
HEXYTHIAZOX	0,050						0,050
CHINMERAK	18,980				18,980		
CHINOKLAMIN	0,375						0,375
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,250				1,250		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,200				1,200		
CHLORMEKVÁT CHLORID	157,275	157,275					
CHLORPYRIFOS	109,530	7,965		0,060	101,505		
CHLORSULFURON	1,050	1,050					
CHLORTHALONIL	49,800	49,800					
CHLORTOLURON	40,000	40,000					
INDOXAKARB	2,817		1,917			0,900	
IPRODION	3,000						3,000
ISOPROTURON	3,625	3,625					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,631	0,631					
KAPTAN	4,000						4,000
KARFENTRAZON-ETHYL	0,100	0,100					
KLOMAZON	10,602				10,602		
KLOPYRALID	6,144				6,144		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,675					0,500	0,175
MANKOZEB	7,500						7,500
MCPA	114,500	114,500					
MEPIKVÁT CHLORID	4,198				4,198		
MESOTRION	4,501		4,501				
METAZACHLOR	128,005				128,005		
METKONAZOL	0,600				0,600		
METRAFENON	3,748	3,748					
METSULFURON-METHYL	1,169	1,169					
MON 13900	0,392		0,392				
NAPROPAMID	45,000					45,000	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,040	0,040					
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,060	0,060					
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,020	0,020					
NIKOSULFURON	3,083		3,083				
PAKLOBUTRAZOL	5,000				5,000		
PENDIMETHALIN	105,250	95,250			10,000		
PENOXULAM	1,500	1,500					
PETHOXAMID	84,000		84,000				
PIKLORAM	1,542				1,542		
PINOXADEN	15,496	15,496					
PROCHLORAZ	177,956	147,956			30,000		
PROPACHIZAFOP	10,503				10,503		
PROPAMOKARB	1,590						1,590
PROPIKONAZOL	48,743	41,993			6,750		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
PROPOXYKARBAZON	1,274	1,274					
PROTHIOKONAZOL	43,536	39,936			3,600		
PYRIDÁT	13,500					13,500	
PYROXSULAM	1,615	1,615					
RIMSULFURON	0,105		0,105				
S-METOLACHLOR	77,508		77,508				
SPINOSAD	0,120						0,120
SPIROXAMIN	63,755	63,755					
SULFOSULFURON	0,293	0,293					
TEBUKONAZOL	158,173	115,473			42,200		0,500
TEMBOTRION	5,408		5,408				
TERBUTHYLAZIN	104,503		104,503				
THIAKLOPRID	8,693		0,288		4,805	2,400	1,200
THIOFANÁT-METHYL	42,550	41,300					1,250
TRIADIMENOL	2,366	2,366					
TRIBENURON-METHYL	2,413	2,413					
TRIFLOXYSTROBIN	18,750				18,750		
TRINEXAPAK-ETHYL	15,000	15,000					
TRITOSULFURON	0,150		0,150				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,750	0,300			1,450		
2,4-D	14,460	14,460					
<b>CELKEM</b>	<b>2 911,484</b>	<b>1 462,108</b>	<b>341,873</b>	<b>0,391</b>	<b>921,367</b>	<b>70,975</b>	<b>114,770</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Brno-venkov - 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

Brno-venkov 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,314								1,314			
ACETAMIPRID	98,116					0,192		87,534		10,386		0,004
ACETOCHLOR	2 430,502		2 069,865					360,637				
AKLONIFEN	766,158		211,188					554,970				
ALFA-CYPERMETHRIN	43,958	33,781						10,052	0,125			
AMIDOSULFURON	16,389	16,389										
AMINOPYRALID	113,017	98,480						14,536				
AZOXYSTROBIN	670,960	323,297			12,000			307,141	5,000	1,195	22,328	
BENALAXYL	1,600					1,600						
BENALAXYL-M	6,375										6,375	
BENTAZON	112,608	89,088	18,720	2,400			2,400					
BIFENOX	24,005							24,005				
BIXAFEN	3,681	3,681										
BOSKALID	182,179							178,788		3,391		
BROMOXYNIL	63,068	44,996	18,072									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	1,051							1,051				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	136,243									136,243		
CYFLUFENAMID	1,938										1,938	
CYMOXANIL	6,238					0,688			1,800		3,750	
CYPERMETHRIN	459,771	237,141		0,690	15,586			206,105				0,250
CYPRODINIL	243,740	243,740										
CYPROKONAZOL	386,520	221,042			67,170			98,309				
DELTAMETHRIN	21,568	5,889				0,040	0,011	15,628	0,001			
DESMEDIFAM	600,875				600,875							
DIFENOKONAZOL	236,682	74,098			7,500			128,358		22,850	3,876	
DIFLUFENIKAN	276,852	276,852										
DICHLORPROP-P	176,688	176,688										
DIKAMBA	199,072	129,959	69,114									
DIKVÁT	522,398	6,720				7,580	77,056	425,042		6,000		
DIMETHACHLOR	276,145							276,145				

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHENAMID-P	1 444,075		933,206					510,869				
DIMETHOMORF	34,867					4,806			15,786		14,275	
DIMOXYSTROBIN	245,288	66,500						178,788				
DITHIANON	285,105									285,105		
DODIN	280,247									280,247		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	0,080											0,080
EPOXYKONAZOL	955,375	933,919			21,455							
ESFENVALERÁT	0,750							0,750				
ETHEFON	938,184	935,784								2,400		
ETHOFUMESÁT	575,310				575,310							
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,216										1,216	
FAMOXADON	8,488	4,500				0,238					3,750	
FENAMIDON	3,773					2,663					1,110	
FENHEXAMID	95,250										95,250	
FENMEDIFAM	661,290				661,290							
FENOXAPROP-P-ETHYL	30,893	29,858					1,035					
FENOXYKARB	4,650									4,650		
FENPROPIDIN	1 169,725	1 169,725										
FENPROPI MORF	1 298,215	1 234,360			63,855							
FLORASULAM	61,664	55,734	5,883				0,047					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	64,266							62,766	1,500			
FLUAZINAM	3,450					3,450						
FLUFENACET	83,952	71,952				12,000						
FLUCHINKONAZOL	3,250									3,250		
FLUMIOXAZIN	15,265	14,840						0,425				
FLUOPIKOLID	5,289					5,289						
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,375	0,375										
FLUROCHLORIDON	364,265	70,000	4,998					289,268				
FLUROXYPYR	240,071	209,197	21,250				0,096	9,528				
FLUSILAZOL	242,866	173,087						69,779				
FLUTRIAFOL	31,509	31,509										
FOLPET	1 621,291										1 621,291	
FORAMSULFURON	31,050		31,050									
FOSETYL	0,620								0,620			
FOSETYL-AL	589,989								0,136		589,853	
FOSFID ZINEČNATÝ	36,752	9,500						18,252		9,000		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,723							7,723				
GAMMA-CYHALOTHRIN	26,383	21,747				1,863		2,773				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	180,564						3,000	34,500		20,250	122,814	
GLYFOSÁT	11 715,434	5 273,213	2 452,097	2,160	830,460	23,400	0,720	2 512,938	18,360	252,757	327,370	21,960
HEXYTHIAZOX	0,282								0,037		0,245	
HYDROXID MĚDNATÝ	670,066					11,782			6,725	393,695	257,863	
CHINMERAK	305,546							305,546				
CHINOXYFEN	216,535	195,465									21,070	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	101,620				47,921		0,250	53,449				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	30,206			0,072	6,040	0,016		23,998				0,080
CHLORANTRANILIPROL	11,676		11,196								0,480	
CHLORIDAZON	1 133,103				1 133,103							
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 101,689	4 579,933						1 521,757				
CHLORPYRIFOS	3 027,885	930,330		6,900	155,860			1 934,795				



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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CHLORPYRIFOS-METHYL	118,125									118,125		
CHLORSULFURON	18,705	18,705										
CHLORTHALONIL	111,080	111,080										
CHLORTOLURON	638,990	618,990						20,000				
IMAZAMOX	9,007			1,303				7,704				
INDOXAKARB	22,940		19,665					3,275				
IPIODION	41,780									0,025	41,755	
IPROVALIKARB	129,812										129,812	
ISOPROTURON	1 387,785	1 387,785										
ISOXAFLUTOL	80,629		80,629									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	8,101	7,066	1,035									
KAPTAN	799,280									799,280		
KARBENDAZIM	408,285	278,728						129,558				
KARFENTRAZON-ETHYL	1,710	1,710										
KLOMAZON	96,864					0,450		96,054	0,360			
KLOPYRALID	197,486	1,542	6,266		45,051		4,058	140,568				
KRESOXIM-METHYL	79,730	66,255								5,025	7,950	0,500
KYAZOFAMID	3,625										3,625	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,569	3,400	1,500	0,010		0,003	0,559	2,097	0,001			
LENACIL	231,489				231,489							
LINURON	175,605		53,175	1,350		4,500		116,580				
MANDIPROPAMID	9,848					1,808					8,040	
MANKOZEB	850,328					111,700		37,500	206,487	224,120	255,521	15,000
MCPA	1 415,174	1 383,944					31,230					
MEKOPROP-P	104,095	104,095										
MEPIKVÁT	155,419	155,419										
MEPIKVÁT CHLORID	193,649							193,649				
MEPTYLDINOKAP	17,154										17,154	
MESOSULFURON-METHYL	0,414	0,414										
MESOTRION	329,911		303,602					26,309				
METALAXYL-M	19,790					0,460			3,690		15,640	
METALDEHYD	12,800							12,800				
METAMITRON	1 584,331				1 584,331							
METAZACHLOR	2 116,198							2 114,198	2,000			
METHOXYFENOZID	292,205		284,616								7,589	
METIRAM	279,556									0,070	279,486	
METKONAZOL	195,308	150,623						44,686				
METRAFENON	135,134	83,589									51,545	
METRIBUZIN	17,241					17,241						
METSULFURON-METHYL	4,626	4,626										
MON 13900	5,208		5,208									
MYKLOBUTANIL	7,200									7,200		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,050							0,050				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,075							0,075				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,025							0,025				
NIKOSULFURON	92,410		92,410									
OXADIAZON	6,000								6,000			
OXICHLORID MĚDNATÝ	888,653								3,948	64,128	820,577	
OXYFLUORFEN	8,122								8,122			
PAKLOBUTRAZOL	64,179							64,179				

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	1 855,277	1 280,150	59,580	19,503				369,400	76,484	42,000	8,160	
PENKONAZOL	10,472									8,970	1,502	
PENOXULAM	14,813	14,813										
PETHOXAMID	1 966,180		1 573,506					392,674				
PIKLORAM	45,039		1,572				1,006	42,460				
PIKOXYSTROBIN	248,146	173,949						74,198				
PINOXADEN	130,583	130,583										
PIRIMIKARB	19,655								4,405	15,250		
POLYSULFID VÁPENATÝ	6,972										6,972	
PROHEXADION	28,787	28,787										
PROCHINAZID	16,396	15,176									1,220	
PROCHLORAZ	3 750,470	2 985,282			60,640			704,548				
PROPACHIZAFOP	311,096			0,500	71,346	1,455	3,047	229,918	4,830			
PROPAMOKARB	1,060								1,060			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	66,206					66,206						
PROPIKONAZOL	1 164,889	992,531			13,644		0,190	158,523				
PROPINEB	69,993									69,993		
PROPOXYKARBAZON	17,073	17,073										
PROPYZAMID	6,244										6,244	
PROSULFOKARB	14,800							14,800				
PROTHIOKONAZOL	576,269	507,174	10,625					58,470				
PYMETROZIN	29,060					1,055		24,955	3,050			
PYRAKLOSTROBIN	40,707	15,130								4,051	21,526	
PYRIDABEN	13,120									1,400	11,720	
PYRIDÁT	4,500								4,500			
PYRIMETHANIL	96,111									78,150	17,961	
PYROXSULAM	60,675	60,675										
RIMSULFURON	3,093		2,973			0,120						
SÍRA	3 195,552									1 520,000	1 675,552	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	126,960										126,960	
S-METOLACHLOR	1 554,283	97,138	1 268,986					188,160				
SPINOSAD	3,456								3,456			
SPIROXAMIN	792,560	683,543									109,018	
SULFOSULFURON	1,673	1,673										
TAU-FLUVALINÁT	8,638							8,638				
TEBUFENPYRAD	0,490										0,490	
TEBUKONAZOL	3 238,046	1 981,076	10,625					1 224,934		6,055	15,356	
TEFLUTHRIN	158,251		158,251									
TEMBOTRION	36,984		26,638					10,346				
TERBUTHYLAZIN	1 735,539	58,283	1 677,256									
TETRAKONAZOL	47,706				42,806					4,400	0,500	
THIAKLOPRID	296,650	4,541	3,240			1,122	0,610	261,572		25,565		
THIAMETHOXAM	0,135					0,135						
THIENKARBAZON	29,552		29,552									
THIFENSULFURON-METHYL	5,856	1,023	4,833									
THIOFANÁT-METHYL	637,143	458,273			87,000			91,870				
TOPRAMEZON	14,763		14,763									
TRIADIMENOL	20,339	16,386									3,954	
TRIASULFURON	16,035	16,035										
TRIBENURON-METHYL	30,754	29,314						1,440				

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	266,928	84,991			157,429			16,504			8,005	
TRIFLUSULFURON	27,365				27,365							
TRINEXAPAK-ETHYL	340,595	321,343						19,253				
TRITOSULFURON	20,285	14,500	5,785									
VALIFENALÁT	5,099										5,099	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,216										1,216	
ZETA-CYPERMETHRIN	54,492	53,305				0,010		1,177				
2,4-D	1 119,257	1 039,310	77,697				2,250					
<b>CELKEM</b>	<b>80 765,102</b>	<b>33 453,386</b>	<b>11 620,624</b>	<b>34,887</b>	<b>6 521,389</b>	<b>280,008</b>	<b>127,565</b>	<b>17 129,346</b>	<b>379,797</b>	<b>4 425,225</b>	<b>6 755,000</b>	<b>37,874</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Hodonín - 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

Hodonín 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
ACETAMIPRID	79,606						73,118		6,488	
ACETOCHLOR	5 210,682		4 700,691				509,991			
AKLONIFEN	147,000		3,000				144,000			
ALFA-CYPERMETHRIN	45,827	31,420		0,179			13,526			0,702
AMIDOSULFURON	30,774	30,774								
AMINOPYRALID	113,669	92,371					21,297			
AZOXYSTROBIN	806,208	137,174					603,849	55,000		10,185
BENALAXYL-M	28,270									28,270
BENTAZON	2,400		2,400							
BIXAFEN	29,830	29,830								
BOSKALID	190,064						190,064			
BROMOXYNIL	30,850	30,850								
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	61,600								61,600	
CYFLUFENAMID	35,018									35,018
CYMOXANIL	72,427									72,427
CYPERMETHRIN	449,426	243,664	9,642	3,482			192,640			
CYPRODINIL	283,649	241,000							22,500	20,149
CYPROKONAZOL	371,042	143,746					227,297			
DELTAMETHRIN	27,393	2,661		0,400			24,257	0,075		
DESMEDIFAM	117,055				117,055					
DIFENOKONAZOL	322,438	116,750					118,153		17,500	70,035
DIFLUFENIKAN	269,205	269,205								
DICHLORPROP-P	86,800	86,800								
DIKAMBA	82,813		82,813							
DIKVÁT	1 736,104	4,000		15,460		12,000	1 564,728		139,016	0,900
DIMETHACHLOR	240,045						240,045			
DIMETHENAMID-P	279,631		4,250				275,381			
DIMETHOMORF	39,356							34,199		5,157
DIMOXYSTROBIN	261,884	71,820					190,064			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
DITHIANON	172,650								172,650	
DODEKAN-1-OL	0,281								0,281	
DODIN	41,555								41,555	
EPOXYKONAZOL	654,222	653,144	1,078							
ESFENVALERÁT	0,241	0,241								
ETHEFON	1 329,317	1 320,677						8,640		
ETHOFUMESÁT	339,314				339,314					
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	1,479									1,479
FAMOXADON	77,448	61,000								16,448
FENAMIDON	34,731									34,731
FENHEXAMID	317,500								0,500	317,000
FENMEDIFAM	213,834				213,834					
FENOXAPROP-P-ETHYL	28,467	28,467								
FENPROPIDIN	185,850	185,850								
FENPROPIMORF	744,133	742,840	1,293							
FLORASULAM	58,393	53,393	5,001							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,615						27,615			
FLUDIOXONYL	13,433									13,433
FLUFENACET	86,520	86,520								
FLUMIOXAZIN	13,500	9,450					4,050			
FLUOPIKOLID	45,181									45,181
FLUROCHLORIDON	355,785		47,733				308,053			
FLUROXYPYR	254,263	236,655	17,608							
FLUSILAZOL	205,216	163,466					41,750			
FOLPET	6 641,273									6 641,273
FORAMSULFURON	71,862		71,862							
FOSETYL-AL	3 880,450							20,000		3 860,450
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,700	5,948		0,315			0,436			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	271,493								8,850	262,643
GLYFOSÁT	10 174,214	3 289,207	841,750	83,669		71,899	3 012,380	22,500	389,862	2 462,947
HEXYTHIAZOX	0,440									0,440
HYDROXID MĚDNATÝ	620,637								141,757	478,880
CHINMERAK	413,116						413,116			
CHINOXYFEN	265,680	241,855								23,825
CHIZALOFOP-P-ETHYL	114,098				37,047		77,051			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,199						3,199			
CHLORIDAZON	208,000				208,000					
CHLORMEKVÁT CHLORID	8 120,640	7 647,375					473,266			
CHLORPYRIFOS	2 194,635	344,710	96,415	34,815			1 718,695			
CHLORPYRIFOS-METHYL	3,708						2,250		1,458	
CHLORSULFURON	15,975	15,975								
CHLORTOLURON	171,485	171,485								
IMAZAMOX	24,219			6,674			17,545			
IMIDAKLOPRID	0,210									0,210
INDOXAKARB	44,723		31,050				13,673			
IPIODION	44,930									44,930
IPIROVALIKARB	675,573									675,573
ISOPROTURON	701,505	701,505								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
ISOXAFLUTOL	155,630		155,630							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	16,482	14,087	2,395							
KAPTAN	295,200								295,200	
KARBENDAZIM	8,378	8,378								
KARFENTRAZON-ETHYL	4,840	4,840								
KLOMAZON	142,238						142,238			
KLOPYRALID	262,731	9,345	42,903		34,920		175,563			
KRESOXIM-METHYL	261,194	257,466	1,078						1,000	1,650
KYAZOFAMID	35,027									35,027
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,609	1,504	2,700				0,255		0,010	0,140
LENACIL	138,120				138,120					
LINURON	185,638		114,250				71,388			
MANDIPROPAMID	46,883									46,883
MANKOZEB	2 057,036							636,455	266,725	1 153,856
MCPA	45,175	45,175								
MEKOPROP-P	36,400	36,400								
MEPIKVÁT	78,927	78,927								
MEPIKVÁT CHLORID	125,217						125,217			
MEPTYLDINOKAP	190,383									190,383
MESOTRION	328,833		316,833				12,000			
METALAXYL-M	88,100							13,589		74,511
METALDEHYD	2,000						2,000			
METAMITRON	789,768				784,518			5,250		
METAZACHLOR	2 400,526						2 392,526	8,000		
METHOXYFENOZID	334,562		258,430						0,240	75,893
METIRAM	55,770									55,770
METKONAZOL	92,299	50,291					42,008			
METRAFENON	315,670	1,125								314,545
METRIBUZIN	24,927							24,927		
METSULFURON-METHYL	2,989	2,989								
MON 13900	15,316		12,320				2,996			
MYKLOBUTANIL	19,008								6,308	12,700
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,639	0,048					0,591			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,958	0,072					0,886			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,319	0,024					0,295			
NIKOSULFURON	114,774	0,038	114,737							
OXADIAZON	15,000							15,000		
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 876,303							532,121	866,991	1 477,191
PAKLOBUTRAZOL	59,701	0,625					59,076			
PENDIMETHALIN	1 099,682	782,500	7,000	99,913			122,960	45,309		42,000
PENKONAZOL	5,321								0,400	4,921
PENOXULAM	21,395	21,395								
PETHOXAMID	4 326,888		2 229,600				2 097,288			
PIKLORAM	64,921		10,337				54,584			
PIKOXYSTROBIN	170,873	170,873								
PINOXADEN	48,005	48,005								
POLYSULFID VÁPENATÝ	25,500									25,500
PROHEXADION	14,619	14,619								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
PROCHINAZID	5,728									5,728
PROCHLORAZ	3 351,879	2 679,883			120,560		551,436			
PROCHLORAZ-MN	10,000								10,000	
PROPACHIZAFOP	484,960	11,136			12,500	6,190	415,214	32,100	7,820	
PROPIKONAZOL	797,902	646,703			27,126		124,073			
PROPINEB	43,932									43,932
PROPOXYKARBAZON	2,498	2,498								
PROTHIOKONAZOL	413,332	316,048					97,285			
PYMETROZIN	11,250						11,250			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,038						0,038			
PYRAKLOSTROBIN	51,049	27,979							18,000	5,070
PYRIDABEN	42,100								0,500	41,600
PYRIDÁT	4,500							4,500		
PYRIMETHANIL	566,530								1,500	565,030
PYROXSULAM	53,648	53,648								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,072						1,072			
RIMSULFURON	13,843		13,443					0,400		
SÍRA	6 810,888	369,120							494,320	5 947,448
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	135,896									135,896
S-METOLACHLOR	352,574		352,574							
SPINOSAD	7,464								1,152	6,312
SPIROXAMIN	1 402,483	559,258								843,225
SULFOSULFURON	0,195	0,195								
TAU-FLUVALINÁT	53,280						53,280			
TEBUFENPYRAD	6,010									6,010
TEBUKONAZOL	3 985,415	2 444,880					1 441,426		21,250	77,859
TEFLUTHRIN	37,500		37,500							
TEBOTRION	65,823		52,535				13,288			
TERBUTHYLAZIN	2 873,255		2 873,255							
TETRADEKAN-1-OL	0,104								0,104	
TETRAKONAZOL	6,480								0,050	6,430
THIAKLOPRID	387,171	26,608		5,854		0,792	338,164	1,920	13,834	
THIENKARBAZON	61,352		61,352							
THIFENSULFURON-METHYL	1,025		1,025							
THIOFANÁT-METHYL	636,362	636,362								
THIRAM	152,416								15,936	136,480
TRIADIMENOL	61,404	41,357								20,047
TRIBENURON-METHYL	26,195	26,195								
TRIFLOXYSTROBIN	141,749	52,163					37,496		0,150	51,940
TRIFLUSULFURON	11,925				11,925					
TRINEXAPAK-ETHYL	246,813	246,813								
VALIFENALÁT	77,096									77,096
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,523									0,523
ZETA-CYPERMETHRIN	84,034	74,882					9,152			
2,4-D	732,080	604,652	127,428							
2,4-D-2-EHE	127,762	127,762								
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,502								0,502	
<b>CELKEM</b>	<b>93 065,558</b>	<b>27 988,690</b>	<b>12 703,905</b>	<b>250,760</b>	<b>2 044,919</b>	<b>90,881</b>	<b>18 896,530</b>	<b>1 459,985</b>	<b>3 026,008</b>	<b>26 603,880</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Vyškov - 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

Vyškov 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	42,320							42,320	
ACETOCHLOR	3 803,849		3 211,776					592,073	
ALFA-CYPERMETHRIN	118,015	112,510						5,505	
AMIDOSULFURON	6,043	6,043							
AMINOPYRALID	141,078	123,209						17,869	
AZOXYSTROBIN	638,462	427,631			35,000			175,831	
BEFLUBUTAMID	12,500	12,500							
BENTAZON	72,960			63,360		9,600			
BETA-CYFLUTHRIN	1,161	1,161							
BIXAFEN	16,921	16,921							
BOSKALID	265,312							265,312	
BROMOXYNIL	62,858	60,000	2,858						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	40,088							40,088	
CYMOXANIL	2,080					2,080			
CYPERMETHRIN	475,153	222,043		7,120	2,240	0,090		243,660	
CYPRODINIL	717,625	717,625							
CYPROKONAZOL	142,562	84,000			12,896			45,666	
DELTAMETHRIN	24,867	6,620		0,174		0,109		17,964	
DESMEDIFAM	103,274				103,274				
DIFENOKONAZOL	13,500	8,000						5,500	
DIFLUFENIKAN	155,708	155,708							
DICHLORPROP-P	173,724	173,724							
DIKAMBA	32,765	32,765							
DIKVÁT	317,810	74,000		39,240			48,000	156,570	
DIMETHACHLOR	500,000							500,000	
DIMETHENAMID-P	507,205		53,125					454,080	
DIMETHOMORF	3,510					3,510			
DIMOXYSTROBIN	279,942	14,630						265,312	



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
EPOXYKONAZOL	1 106,246	1 097,846			8,400				
ESFENVALERÁT	1,415							1,415	
ETHEFON	1 660,862	1 660,862							
ETHOFUMESÁT	206,346				206,346				
FAMOXADON	166,780	166,500				0,280			
FENMEDIFAM	211,308				211,308				
FENOXAPROP-P-ETHYL	34,493	34,493							
FENPROPIDIN	1 326,452	1 326,452							
FENPROPIMORF	1 355,652	1 330,652			25,000				
FLORASULAM	69,703	66,859	2,844						
FLUAZINAM	5,810					5,810			
FLUFENACET	93,800	93,800							
FLUMIOXAZIN	4,800	3,000						1,800	
FLUOPIKOLID	3,594					3,594			
FLUOXASTROBIN	8,000	8,000							
FLUROCHLORIDON	115,125		28,500					86,625	
FLUROXYPYR	362,365	324,950	11,250					26,165	
FLUSILAZOL	374,312	363,581						10,731	
FORAMSULFURON	12,525		12,525						
FOSFID ZINEČNATÝ	341,560	50,660						290,900	
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,481	7,919		0,108				2,454	
GLYFOSÁT	15 132,131	6 919,025	1 308,697	45,000	162,950		349,250	6 347,208	
CHINMERAK	483,800							483,800	
CHINOXYFEN	91,935	91,935							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	105,381							105,381	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,142							3,142	
CHLORANTRANILIPROL	6,536		6,520			0,016			
CHLORIDAZON	24,180				24,180				
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 398,213	9 996,468						401,745	
CHLORPYRIFOS	3 724,500	1 309,900		71,200	22,400	0,900		2 320,100	
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,125							1,125	
CHLORSULFURON	10,658	9,923						0,735	
CHLORTHALONIL	669,801	669,801							
IMAZAMOX	11,869			7,869				4,000	
INDOXAKARB	27,600		27,600						
ISOPROTURON	66,250	66,250							
ISOXAFLUTOL	31,500		31,500						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,662	1,244	0,418						
KARBENDAZIM	97,513	77,000						20,513	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,120	1,120							
KLOMAZON	84,726					1,584		83,142	
KLOPYRALID	252,445	7,500	17,302		58,398		7,423	161,822	
KRESOXIM-METHYL	81,369	80,869						0,500	
KYAZOFAMID	0,800					0,800			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,982	1,922						1,060	
LENACIL	28,024				28,024				
LINURON	111,420					30,195		81,225	
MANDIPROPAMID	1,400					1,400			

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
MANKOZEB	187,019					109,019		75,000	3,000
MCPA	332,164	332,164							
MCPB	8,000			8,000					
MEKOPROP-P	72,852	72,852							
MEPIKVÁT	5,465	5,465							
MEPIKVÁT CHLORID	140,918							140,918	
MESOSULFURON-METHYL	0,485	0,485							
MESOTRION	168,122		140,282					27,840	
METALAXYL-M	2,934					2,934			
METAMITRON	869,120				869,120				
METAZACHLOR	2 069,840							2 069,840	
METHOXYFENOZID	92,160		92,160						
METKONAZOL	62,865	9,856						53,009	
METRAFENON	17,128	17,128							
METRIBUZIN	2,191					2,191			
METSULFURON-METHYL	13,810	13,810							
MON 13900	18,018		17,920					0,098	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,706	0,226	0,008					0,472	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,059	0,339	0,012					0,708	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,353	0,113	0,004					0,236	
NIKOSULFURON	62,862		62,862						
PAKLOBUTRAZOL	2,750							2,750	
PENDIMETHALIN	252,800	72,500	62,500	117,800					
PENOXULAM	9,286	9,286							
PETHOXAMID	3 190,806		2 010,312					1 180,494	
PIKLORAM	55,645		4,342				1,863	49,441	
PIKOXYSTROBIN	518,930	500,890						18,040	
PINOXADEN	224,886	224,886							
PROHEXADION	1,012	1,012							
PROCHINAZID	8,000	8,000							
PROCHLORAZ	5 340,368	4 639,960			108,840			591,568	
PROPACHIZAFOP	361,013				43,160		6,200	311,653	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	35,938					35,938			
PROPIKONAZOL	1 411,821	1 254,229			24,489			133,103	
PROPOXYKARBAZON	1,890	1,890							
PROSULFOKARB	16,000					16,000			
PROTHIOKONAZOL	300,942	226,783						74,159	
PYMETROZIN	7,000							7,000	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,075							0,075	
PYRAKLOSTROBIN	118,785	118,785							
PYROXSULAM	77,426	77,426							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,072							1,072	
RIMSULFURON	21,281		21,201			0,080			
S-METOLACHLOR	191,094		191,094						
SPINOSAD	0,240					0,185			0,055
SPIROXAMIN	446,638	446,638							
SULKOTRION	19,380		19,380						
TAU-FLUVALINÁT	3,276							3,276	

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
TEBUKONAZOL	4 265,133	2 608,998						1 652,385	3,750
TEMBOTRION	27,872		1,323					26,550	
TERBUTHYLAZIN	1 502,116		1 502,116						
THIAKLOPRID	399,541	14,740	11,460	1,740		2,506		368,951	0,144
THIAMETHOXAM	0,533					0,533			
THIENKARBAZON	12,600		12,600						
THIFENSULFURON-METHYL	8,225		8,225						
THIOFANÁT-METHYL	101,636	101,636							
TRIADIMENOL	8,599	8,599							
TRIASULFURON	5,245	5,245							
TRIBENURON-METHYL	30,769	30,769							
TRIFLOXYSTROBIN	69,525	17,250			30,225			22,050	
TRIFLUSULFURON	7,730				7,730				
TRINEXAPAK-ETHYL	496,173	483,538						12,635	
ZETA-CYPERMETHRIN	44,662	41,912						2,750	
2,4-D	1 078,811	974,411	104,400						
2,4-D-2-EHE	18,850	18,850							
<b>CELKEM</b>	<b>72 419,442</b>	<b>40 358,287</b>	<b>8 977,115</b>	<b>361,611</b>	<b>1 983,981</b>	<b>229,353</b>	<b>412,736</b>	<b>20 089,410</b>	<b>6,949</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Znojmo - 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

Znojmo 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	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	0,090								0,090			
ACETAMIPRID	159,460					0,550		152,510		6,400		
ACETOCHLOR	13 194,779		10 885,734					2 309,046				
AKLONIFEN	96,000			7,200		4,800		84,000				
ALFA-CYPERMETHRIN	112,843	59,457	11,200	4,348				37,718	0,120			
AMIDOSULFURON	19,493	19,493										
AMINOPYRALID	242,896	220,313	0,016					22,568				
AZOXYSTROBIN	976,941	433,606			7,630			532,063	3,250		0,393	
BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI	89,395									74,395	15,000	
BEFLUBUTAMID	15,000	15,000										
BENALAXYL	0,080					0,080						
BENALAXYL-M	28,920										28,920	
BENTAZON	367,522			193,483			24,000	150,038				
BIFENOX	47,460	37,860						9,600				
BITERTANOL	13,535									13,535		
BIXAFEN	67,184	67,184										
BOSKALID	309,437							307,034		2,403		
BROMOXYNIL	30,987		23,398				7,589					
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	40,800							40,800				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	73,680									73,680		
CYFLUFENAMID	12,108										12,108	
CYKLOXYDIM	20,300							20,300				
CYMOXANIL	17,995										17,995	
CYPERMETHRIN	921,177	455,816	2,186	50,561	2,344	0,250		410,020				
CYPRODINIL	36,500									15,815	20,685	
CYPROKONAZOL	491,782	187,895			105,270			198,617				
DELTAMETHRIN	30,448	6,366	0,013	0,238				23,825	0,008			
DESMEDIFAM	454,202				454,202							
DIFENOKONAZOL	485,789	156,484			4,769			289,321		11,000	24,215	
DIFLUFENIKAN	553,086	553,086										

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DIKAMBA	258,552	68,236	190,316									
DIKVÁT	942,126	6,448		76,652		1,600		849,426		8,000		
DIMETHACHLOR	498,740			70,630				428,110				
DIMETHENAMID-P	2 828,200		1 436,370		36,000			1 355,830				
DIMETHOMORF	73,086					10,800			0,810		61,476	
DIMOXYSTROBIN	333,933	26,899						307,034				
DITHIANON	216,524									216,524		
EPOXYKONAZOL	2 292,451	2 290,576						1,875				
ETHEFON	1 247,429	1 245,811								1,618		
ETHOFUMESÁT	563,574				563,574							
ETOFENPROX	4,729	2,499								2,230		
FAMOXADON	2,500	2,500										
FENAMIDON	33,550					27,000					6,550	
FENHEXAMID	279,500									4,000	275,500	
FENMEDIFAM	644,189				644,189							
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,032	18,962					2,070					
FENOXYKARB	2,730									2,730		
FENPROPIDIN	1 014,950	1 014,950										
FENPROPIMORF	2 914,241	2 914,241										
FLORASULAM	146,767	129,730	16,485				0,109	0,444				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	311,661							311,661				
FLUAZINAM	79,115					79,115						
FLUDIOXONYL	13,790										13,790	
FLUFENACET	84,000	84,000										
FLUMIOXAZIN	36,880	36,880										
FLUOPIKOLID	65,543					34,094			0,281		31,167	
FLUOXASTROBIN	12,000	12,000										
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,715	0,715										
FLUROCHLORIDON	680,643		1,778					678,865				
FLUROXYPYR	344,495	242,123	50,000					52,373				
FLUSILAZOL	290,906	48,515						242,391				
FLUTRIAFOL	15,625	12,500			3,125							
FOLPET	4 588,211										4 588,211	
FORAMSULFURON	51,600		51,600									
FOSETYL	2,170								2,170			
FOSETYL-AL	1 686,827							20,000		20,000	1 646,827	
FOSFID ZINEČNATÝ	222,537	48,315					46,600	99,685		27,937		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,722							7,722				
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,948	11,828				1,260		0,860				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,239									0,239		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	347,903	0,225	0,675	3,900		7,500	18,000	129,449		44,054	144,101	
GLYFOSÁT	16 229,593	7 756,661	2 290,201	51,750	778,360	20,160	120,409	3 784,057	147,604	162,937	1 113,674	3,780
HALOXYFOP-P	2,184							2,184				
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 369,786								18,480	729,760	621,546	
CHINMERAK	683,301							683,301				
CHINOXYFEN	375,533	347,915									27,618	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	91,068					23,949	1,486	65,383	0,250			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	46,910					2,800		44,110				
CHLORANTRANILIPROL	24,198		22,800							1,398		
CHLORIDAZON	569,410				569,410							
CHLORMEKVÁT CHLORID	14 292,630	13 619,445					126,495	546,690				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHLORPYRIFOS	5 537,665	1 282,335	21,855	505,610	23,440	2,500		3 701,925				
CHLORPYRIFOS-METHYL	69,755									69,755		
CHLORSULFURON	32,438	32,070						0,368				
CHLORTHALONIL	89,010	89,010										
CHLORTOLURON	703,355	702,605						0,750				
IMAZAMOX	64,277			63,527				0,750				
IMIDAKLOPRID	5,264					1,620				3,644		
INDOXAKARB	44,097		39,900					3,750	0,447			
IPIODION	75,500										75,500	
IPROVALIKARB	393,457										393,457	
ISOPROTURON	1 547,949	1 547,949										
ISOXAFLUTOL	80,082		80,082									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,553	13,092	1,462									
KAPTAN	592,672									528,672	64,000	
KARBENDAZIM	520,978	36,195						484,783				
KARFENTRAZON-ETHYL	2,927	2,927										
KLOMAZON	331,766	1,271		5,650		10,602		297,712	16,531			
KLOPYRALID	303,260	0,300	43,763		33,240			225,956				
KRESOXIM-METHYL	195,764	160,824						10,490		7,500	16,950	
KYAZOFAMID	9,999										9,999	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,800									0,800		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,530	6,116						0,712	0,150			
LENACIL	99,609							99,609				
LINURON	307,904					13,905		293,999				
MANDIPROPAMID	21,500					21,500						
MANKOZEB	1 699,445					196,450		9,000	21,000	520,000	952,995	
MCPA	624,803	624,803										
MCPB	36,000			36,000								
MEKOPROP-P	63,598	63,598										
MEPIKVÁT	273,112	273,112										
MEPIKVÁT CHLORID	357,911							357,911				
MEPTYLDINOKAP	99,428										99,428	
MESOTRION	535,612		462,844					72,768				
METALAXYL-M	41,905					6,800			0,600		34,505	
METAMITRON	3 074,092				3 070,592				3,500			
METAZACHLOR	4 669,688							4 665,688	4,000			
METHOXYFENOZID	1 020,166		968,642							24,242	27,281	
METKONAZOL	441,743	386,412						55,331				
METRAFENON	528,298	243,188									285,110	
METRIBUZIN	165,522					165,522						
METSULFURON-METHYL	11,314	11,314										
MON 13900	13,657		4,288					9,369				
MYKLOBUTANIL	39,336									35,530	3,806	
NAPROPAMID	9,000								9,000			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,037							0,008	0,010		0,020	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,056							0,011	0,015		0,029	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,019							0,004	0,005		0,010	
NIKOSULFURON	140,488		140,488									
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 744,564								26,400	148,500	1 569,664	
OXYFLUORFEN	0,360								0,360			
PAKLOBUTRAZOL	143,160							143,160				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PENDIMETHALIN	3 579,361	1 989,754	38,770	951,008				236,160	23,690	10,000	329,980	
PENKONAZOL	11,100									2,000	9,100	
PENOX SULAM	53,112	53,112										
PETHOXAMID	6 262,613		5 566,503					560,930	135,180			
PIKLORAM	75,205		7,786					67,419				
PIKOXYSTROBIN	354,810	247,732						107,078				
PINOXADEN	177,278	177,278										
PIRIMIKARB	74,430								2,500	71,930		
POLYSULFID VÁPENATÝ	22,442										22,442	
PROHEXADION	50,587	50,587										
PROHEXADION-KALCIUM	1,000									1,000		
PROCHINAZID	0,800	0,800										
PROCHLORAZ	5 369,974	4 338,594			132,740			898,640				
PROCHLORAZ-MN	7,190									7,190		
PROPACHIZAFOP	624,035			1,000	86,401	6,858	0,500	528,849	0,427			
PROPAMOKARB	3,710								3,710			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	478,756					475,944			2,813			
PROPIKONAZOL	1 469,205	1 237,144			29,867			202,194				
PROPINEB	546,007									68,537	477,470	
PROPOXYKARBASON	17,799	17,799										
PROTHIOKONAZOL	566,125	502,011						64,113				
PYMETROZIN	10,955							6,695	4,260			
PYRAKLOSTROBIN	291,068	287,915						2,550		0,603		
PYRIDABEN	7,482									2,080	5,402	
PYRIMETHANIL	147,457										147,457	
PYROXSULAM	113,618	113,618										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,938			0,040				0,804	0,094			
RIMSULFURON	5,867		5,267			0,600						
SÍRA	4 328,986									2 373,858	1 955,128	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	65,550										65,550	
S-METOLACHLOR	1 868,634	25,000	1 813,490	25,344				4,800				
SPINOSAD	26,508					0,343			1,200	20,160	4,805	
SPIROXAMIN	1 285,228	646,725									638,503	
SULFOSULFURON	0,698	0,698										
TAU-FLUVALINÁT	12,754							12,754				
TEBUFENPYRAD	16,404									3,060	13,344	
TEBUKONAZOL	4 943,778	2 831,038						2 018,629		44,360	49,751	
TEFLUTHRIN	256,901		256,901									
TEMBOTRION	105,710		73,591					32,119				
TERBUTHYLAZIN	5 486,126	15,000	5 471,126									
TETRAKONAZOL	19,515				16,665					1,572	1,278	
THIAKLOPRID	560,378	37,489		4,538		10,560	2,138	465,577	1,824	38,251		
THIAMETHOXAM	6,765					6,765						
THIENKARBASON	32,033		32,033									
THIOFANÁT-METHYL	870,234	784,874			85,360							
THIRAM	495,008									317,344	177,664	
TOPRAMEZON	28,270		28,270									
TRIADIMENOL	50,448	37,638									12,810	
TRIASULFURON	4,970	4,970										
TRIBENURON-METHYL	24,873	23,813						1,060				
TRIFLOXYSTROBIN	424,269	42,363			246,728			98,543		5,176	31,460	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TRIFLUSULFURON	27,540				27,540							
TRINEXAPAK-ETHYL	373,390	373,390										
TRITOSULFURON	49,063	25,248	23,815									
VALIFENALÁT	34,368										34,368	
ZETA-CYPERMETHRIN	107,767	95,015		1,434				11,318				
2,4-D	2 875,632	2 608,485	245,951				5,226	15,970				
<b>CELKEM</b>	<b>147 259,975</b>	<b>54 199,741</b>	<b>30 309,596</b>	<b>2 052,914</b>	<b>7 049,614</b>	<b>1 105,918</b>	<b>354,623</b>	<b>29 849,552</b>	<b>450,778</b>	<b>5 724,419</b>	<b>16 159,039</b>	<b>3,780</b>





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

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: 23.06.2014

č.j. : UKZUZ 047746/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Jihomoravský 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  
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture Jihomoravský 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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,494								1,404			0,090
ACETAMIPRID	517,950					1,720		491,112	0,090	25,024		0,004
ACETOCHLOR	30 683,315	184,474	25 714,717					4 784,125				
AKLONIFEN	1 267,152		214,188	7,200		4,800		1 034,964	6,000			
ALFA-CYPERMETHRIN	387,524	285,296	12,185	4,527			2,343	81,157	1,214		0,802	
AMIDOSULFURON	99,102	99,102										
AMINOPYRALID	722,680	623,785	0,016					98,879				
AZADIRACTIN	0,456					0,456						
AZOXYSTROBIN	3 841,776	1 475,331		23,750	54,630			2 120,719	82,980	2,945	81,420	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	256,645									241,645	15,000	
BEFLUBUTAMID	40,000	40,000										
BENALAXYL	1,680					1,680						
BENALAXYL-M	165,366										165,366	
BENTAZON	845,990	183,547	47,280	400,032		9,600	39,312	166,219				
BETA-CYFLUTHRIN	1,548	1,161						0,387				
BIFENAZÁT	0,180											0,180
BIFENOX	262,734	202,730						60,005				
BITERTANOL	32,403									32,403		
BIXAFEN	135,401	135,401										
BOSKALID	1 140,397							1 124,858		15,539		
BROMOXYNIL	259,607	145,176	101,892	4,950			7,589					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	93,939							93,939				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	276,436									276,422	0,014	
CYFLUFENAMID	66,422										66,422	
CYKLOXYDIM	60,893		3,600					57,293				
CYMOXANIL	152,734					11,649		1,800			139,285	
CYPERMETHRIN	2 698,015	1 241,759	73,945	75,573	23,510	0,417		1 282,563				0,250
CYPRODINIL	1 426,836	1 314,865								63,360	48,611	
CYPROKONAZOL	1 883,677	880,446			220,590			782,640				
DELTAMETHRIN	139,535	29,863	0,258	1,629		0,359	0,411	104,634	0,808	1,574		
DESMEDIFAM	1 409,439				1 409,439							
DIFENOKONAZOL	1 391,308	455,733			12,269			696,374	0,998	92,590	132,845	0,500

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	1 897,173	1 897,173										
DICHLORPROP-P	437,212	437,212										
DIKAMBA	1 178,001	398,248	779,752									
DIKVÁT	4 416,494	103,164		161,892		19,442	360,606	3 610,212	1,680	158,598	0,900	
DIMETHACHLOR	2 637,495			70,630				2 566,865				
DIMETHENAMID-P	7 576,859		3 948,181		36,000			3 592,677				
DIMETHOÁT	0,960	0,960										
DIMETHOMORF	479,867					24,354			72,809		382,704	
DIMOXYSTROBIN	1 366,060	241,202						1 124,858				
DITHIANON	1 031,597									1 031,597		
DODEKAN-1-OL	0,281									0,281		
DODIN	480,363									480,363		
DRASELNÁ SŮL PŘÍRODNÍCH MASTNÝCH KYSELIN	0,080											0,080
EPOXYKONAZOL	5 824,901	5 786,793	1,078		35,156			1,875				
ESFENVALERÁT	5,406	3,241						2,165				
ETHEFON	5 921,137	5 898,639							8,640	13,858		
ETHOFUMESÁT	1 952,603				1 952,603							
ETOFENPROX	6,129	2,499								3,630		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,277										4,277	
FAMOXADON	296,250	243,022				0,518					52,710	
FENAMIDON	105,241					33,330					71,911	
FENHEXAMID	1 094,550									38,250	1 056,050	0,250
FENMEDIFAM	1 921,715				1 921,715							
FENOXAPROP-P-ETHYL	144,960	141,855						3,105				
FENOXYKARB	17,640									17,640		
FENPROPIDIN	4 493,318	4 493,318										
FENPROPIMORF	7 507,476	7 401,553	1,293		104,630							
FENPYROXIMÁT	36,000	36,000										
FLORASULAM	399,880	361,391	37,453				0,592	0,444				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	523,469				25,694			496,275	1,500			
FLUAZINAM	106,150					106,150						
FLUDIOXONYL	32,408										32,408	
FLUFENACET	632,819	620,819				12,000						
FLUCHINKONAZOL	7,750									7,750		
FLUMIOXAZIN	112,645	106,370						6,275				
FLUOPIKOLID	149,270					46,481			4,927		97,862	
FLUOXASTROBIN	20,000	20,000										
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,465	1,465										
FLUROCHLORIDON	1 958,033	76,143	83,008			0,800	13,750	1 784,333				
FLUROXYPYR	1 592,133	1 366,267	103,858				0,096	91,563		30,350		
FLUSILAZOL	1 434,753	971,006			17,818			444,399		1,530		
FLUTRIAFOL	47,134	44,009			3,125							
FOLPET	25 000,536									2,984	24 997,552	
FORAMSULFURON	231,234		231,234									
FOSETYL	4,960								4,030			0,930
FOSETYL-AL	11 145,167								40,136	20,000	11 085,031	
FOSFID ZINEČNATÝ	682,954	155,675					62,263	420,674		44,342		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	16,633							16,633				
GAMMA-CYHALOTHRIN	62,298	49,283		0,483	3,243			9,289				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,239									0,239		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1 572,050	0,225	0,675	3,900		12,000	21,000	204,954		112,253	1 217,043	
GLYFOSÁT	76 899,620	33 454,101	9 808,947	236,579	1 862,494	100,728	819,688	21 942,523	220,504	1 273,047	6 952,919	228,092
HALOXYFOP-P	2,184							2,184				

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
HEXYTHIAZOX	4,444								0,037	1,200	3,157	0,050
HYDROXID MĚDNATÝ	4 437,372					11,782			57,485	1 579,593	2 788,512	
CHINMERAK	2 286,767				0,672			2 286,095				
CHINOKLAMIN	0,375											0,375
CHINOXYFEN	1 260,543	1 120,545									139,998	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	487,436				127,214		1,736	357,314	0,250	0,223	0,700	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	116,979			0,072	22,038	0,616		94,173				0,080
CHLORANTRANILIPROL	49,742		46,728			0,016				1,398	1,600	
CHLORIDAZON	2 006,335				2 006,335							
CHLORMEKVÁT CHLORID	49 811,533	45 554,415					126,495	4 130,623				
CHLORPYRIFOS	17 929,695	4 302,685	739,445	755,725	235,095	4,170		11 892,575				
CHLORPYRIFOS-METHYL	332,555							3,375		329,180		
CHLORSULFURON	107,255	106,153						1,103				
CHLORTHALONIL	1 194,161	1 194,161										
CHLORTOLURON	2 355,160	2 334,410						20,750				
IMAZAMOX	138,909			94,167				44,742				
IMIDAKLOPRID	5,474					1,620				3,644	0,210	
INDOXAKARB	170,720		129,582					23,120	1,347	4,590	12,081	
IPIODION	699,255								1,000	22,525	672,730	3,000
IPIROVALIKARB	2 126,624										2 126,624	
ISOPROTURON	5 340,168	5 340,168										
ISOXAFLUTOL	485,815		485,815									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	57,965	50,359	7,400					0,206				
KAPTAN	2 601,720									2 533,720	64,000	4,000
KARBENDAZIM	1 523,451	720,195			8,909			794,348				
KARFENTRAZON-ETHYL	14,014	14,014										
KLOMAZON	907,347	1,271		9,895		19,476		858,950	17,755			
KLOPYRALID	1 275,790	31,374	119,814		198,069		11,481	914,696	0,356			
KRESOXIM-METHYL	698,813	576,335	1,078					10,990		25,010	84,900	0,500
KYAZOFAMID	125,021					3,248					121,773	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	1,008									1,008		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	49,976	29,588	6,505	0,010	0,552	0,003	2,538	9,558	0,811	0,098	0,140	0,175
LENACIL	557,610				557,610							
LINURON	988,196		237,783	77,531		78,030		569,185	21,168	4,500		
MANDIPROPAMID	119,574					32,833					86,742	
MANKOZEB	7 803,085					679,094		151,095	1 124,302	1 435,375	4 390,719	22,500
MCPA	3 555,950	3 491,720					64,230					
MCPB	68,000			68,000								
MEKOPROP-P	459,059	459,059										
MEPIKVÁT	661,165	661,165										
MEPIKVÁT CHLORID	1 180,851							1 180,851				
MEPTYLDINOKAP	541,730										541,730	
MESOSULFURON-METHYL	1,452	1,452										
MESOTRION	1 924,293		1 776,362					147,010		0,922		
METALAXYL-M	248,761					15,994		24,979			207,788	
METALDEHYD	52,020							47,020	5,000			
METAMITRON	7 569,380				7 560,630				8,750			
METAZACHLOR	14 128,249							14 112,249	16,000			
METHOXYFENOZID	2 401,800		2 182,049							47,714	172,037	
METIRAM	1 196,755									207,270	989,485	
METKONAZOL	1 056,846	774,737						282,109				
METRAFENON	1 798,534	524,099									1 274,435	
METRIBUZIN	238,357					206,437			31,920			

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
METSULFURON-METHYL	46,286	46,286										
MON 13900	57,502		45,039					12,463				
MYKLOBUTANIL	89,566									68,342	21,224	
NAPROPAMID	112,446							58,446	54,000			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,694	0,324	0,008					1,333	0,010		0,020	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,542	0,486	0,012					2,000	0,015		0,029	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,847	0,162	0,004					0,667	0,005		0,010	
NIKOSULFURON	558,662	0,038	558,624									
OXADIAZON	21,000								21,000			
OXICHLORID MĚDNATÝ	11 236,388					6,720			786,709	1 880,919	8 562,041	
OXYFLUORFEN	8,482								8,482			
PAKLOBUTRAZOL	347,311	0,625						346,686				
PENDIMETHALIN	8 414,867	4 438,549	308,843	1 409,688				1 293,825	228,912	107,770	627,282	
PENKONAZOL	57,152									21,370	35,782	
PENOXULAM	122,839	122,839										
PETHOXAMID	18 895,143		13 840,851					4 919,112	135,180			
PIKLORAM	307,306		26,441				2,869	277,976	0,020			
PIKOXYSTROBIN	1 533,518	1 294,028						239,490				
PINOXADEN	670,234	670,234										
PIRIMIKARB	151,285			2,500				1,605	7,800	139,380		
POLYSULFID VÁPENATÝ	105,913										105,913	
PROHEXADION	122,463	122,463										
PROHEXADION-KALCIUM	2,960									2,960		
PROCHINAZID	77,610	42,844									34,766	
PROCHLORAZ	21 165,748	17 412,972			430,780			3 321,996				
PROCHLORAZ-MN	37,220									37,220		
PROPACHIZAFOP	2 191,183	11,136		5,699	221,377	8,613	28,553	1 866,139	40,046	7,820		1,800
PROPAMOKARB	8,480								6,890			1,590
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	680,725					631,456			49,269			
PROPIKONAZOL	6 017,847	5 157,098			96,926		0,190	747,449			16,184	
PROPINEB	1 095,773									174,594	921,179	
PROPOXYKARBAZON	52,868	52,868										
PROPYZAMID	6,244										6,244	
PROSULFOKARB	66,800					48,000		18,800				
PROTHIOKONAZOL	2 526,304	2 083,054	66,250					376,999				
PYMETROZIN	126,730					1,055		117,095	8,580			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,169							0,169				
PYRAKLOSTROBIN	662,086	562,732						2,550		38,605	58,198	
PYRIDABEN	98,970									3,980	94,990	
PYRIDÁT	22,500								22,500			
PYRIMETHANIL	1 599,856									174,360	1 425,496	
PYROXSULAM	352,137	352,137										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	7,503	0,536		0,040				6,833	0,094			
RIMSULFURON	61,503		60,290			0,813			0,400			
SÍRA	33 400,454	385,088							51,569	9 227,610	23 736,188	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	646,502									34,500	612,002	
S-METOLACHLOR	5 658,304	185,575	5 245,209	25,344		9,216		192,960				
SPINOSAD	63,410					0,528			4,656	46,078	12,029	0,120
SPIROXAMIN	7 046,923	3 379,575									3 667,348	
SULFOSULFURON	7,980	7,980										
SULKOTRION	31,380		31,380									
TAU-FLUVALINÁT	121,776							121,776				
TEBUFENPYRAD	63,266									4,682	58,584	

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	19 950,112	11 888,866	66,250					7 574,696		110,238	309,563	0,500
TEFLUTHRIN	452,651		452,651									
TEMBOTRION	335,643		251,580					84,062				
TERBUTHYLAZIN	15 593,387	111,345	15 482,042									
TETRADEKAN-1-OL	0,104									0,104		
TETRAKONAZOL	105,082				59,471					14,670	30,941	
THIAKLOPRID	2 285,461	107,571	37,450	39,104		19,785	8,342	1 937,350	6,931	127,728		1,200
THIAMETHOXAM	7,965					7,715			0,250			
THIENKARBAZON	188,740		188,740									
THIFENSULFURON-METHYL	20,573	1,978	17,815				0,780					
THIOFANÁT-METHYL	3 060,183	2 674,723			172,360			211,850				1,250
THIRAM	1 822,353									383,209	1 439,144	
TOPRAMEZON	84,815		84,815									
TRIADIMENOL	230,088	150,380									79,708	
TRIASULFURON	50,998	50,998										
TRIBENURON-METHYL	147,373	141,678					0,360	5,335				
TRIFLOXYSTROBIN	1 118,072	225,716			517,009			251,621		6,926	116,800	
TRIFLUSULFURON	83,105				83,105							
TRINEXAPAK-ETHYL	1 788,920	1 757,033						31,888				
TRITOSULFURON	130,995	77,728	53,268									
VALIFENALÁT	224,728										224,728	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	2,608										2,608	
ZETA-CYPERMETHRIN	386,077	352,270		1,434		0,010		32,363				
2,4-D	7 021,466	6 244,817	732,263				28,416	15,970				
2,4-D-2-EHE	146,612	146,612										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,502									0,502		
<b>CELKEM</b>	<b>550 889,811</b>	<b>199 159,544</b>	<b>84 445,942</b>	<b>3 480,353</b>	<b>19 981,065</b>	<b>2 173,711</b>	<b>1 606,745</b>	<b>111 301,701</b>	<b>3 193,995</b>	<b>22 799,748</b>	<b>102 479,491</b>	<b>267,517</b>