

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Jihomoravského kraje** v roce **2014**

---

➤ **Blansko** ➔

---

➤ **Břeclav** ➔

---

➤ **Brno-město** ➔

---

➤ **Brno-venkov** ➔

---

➤ **Hodonín** ➔

---

➤ **Vyškov** ➔

---

➤ **Znojmo** ➔

---

➤ **Jihomoravský kraj** ➔

---



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j. : UKZUZ 056886/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Blansko - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Blansko District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)  
- summarized data from registered subjects without finish counting

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	31,04					1,39		26,79		2,86	
AKLONIFEN	3,00					3,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	3,94	2,67				0,08		1,19			
AMIDOSULFURON	6,36	6,36									
AMINOPYRALID	42,93	35,66						7,27			
AZOXYSTROBIN	291,73	72,17	5,64					213,92			
BEFLUBUTAMID	66,72	66,72									
BENALAXYL	0,16					0,16					
BENTAZON	176,56	93,15		72,00			11,41				
BIXAFEN	30,32	30,32									
BOSKALID	105,92							100,83		5,09	
BROMOXYNIL	18,00		18,00								
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	13,20							13,20			
CYFLUFENAMID	1,05									1,05	
CYKLOXYDIM	3,12					0,40		2,72			
CYPERMETHRIN	146,50	41,05	0,66	0,60				104,20			
CYPRODINIL	26,14	3,75								22,39	
CYPROKONAZOL	270,30	172,78				18,29		79,23			
DELTAMETHRIN	10,95	0,27	0,11				0,19	10,37			
DESMEDIFAM	111,25					111,25					
DIFENOKONAZOL	150,06	61,11				5,70		70,83		12,42	
DIFLUFENIKAN	424,97	424,97									
DIKAMBA	66,15	20,93	45,22								
DIKVÁT	85,30					38,40	18,90	28,00			



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
CHIZALOFOP-P-ETHYL	19,11				8,00			11,12			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,88				6,80			10,08			
CHLORANTRANILIPROL	1,98		1,98								
CHLORIDAZON	62,40				62,40						
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 108,26	5 338,52						769,74			
CHLORPYRIFOS	1 380,03	325,49	6,60	5,97				1 041,97			
CHLORPYRIFOS-METHYL	40,05									40,05	
CHLORSULFURON	6,79	6,79									
CHLORTHALONIL	60,00	60,00									
CHLORTOLURON	694,42	694,42									
IMAZAMOX	4,69			1,49				3,20			
INDOXAKARB	9,46		7,80					1,66			
IPRODION	10,80									10,80	
ISOPROTURON	513,98	513,98									
ISOPYRAZAM	9,06	9,06									
ISOXAFLUTOL	53,49		53,49								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,32	5,19	0,13								
KAPTAN	112,79									112,79	
KARBENDAZIM	1,25	1,25									
KARFENTRAZON-ETHYL	3,96	3,96									
KLOMAZON	117,78			0,72		2,01		115,05			
KLOPYRALID	149,29	1,53	7,73		21,15			118,88			
KRESOXIM-METHYL	23,38	19,38								4,00	
KYAZOFAMID	3,17					3,17					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,74	0,05						1,67	0,02		
LENACIL	50,69				50,69						
LINURON	36,82			14,32		22,50					
MANDIPROPAMID	7,85					7,85					
MANKOZEB	398,55					30,90		30,00		337,65	
MCPA	530,30	514,20					16,10				
MCPB	0,56			0,56							
MEPIKVÁT	29,04	29,04									
MEPIKVÁT CHLORID	52,43							52,43			
MESOSULFURON-METHYL	1,39	1,39									
MESOTRION	79,38		76,69					2,69			
METALAXYL-M	0,56					0,56					
METALDEHYD	29,95	3,41						26,54			
METAMITRON	652,42				652,42						
METAZACHLOR	1 254,65							1 254,65			
METHIOKARB	2,23	0,25						1,98			
METHOXYFENOZID	110,30		95,74							14,56	

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
METKONAZOL	61,79	41,48						20,30			
METRAFENON	42,15	42,15									
METRIBUZIN	3,35					3,35					
METSULFURON-METHYL	1,38	1,38									
MYKLOBUTANIL	6,12									6,12	
NAPROPAMID	24,75							24,75			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08							0,08			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12							0,12			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04							0,04			
NIKOSULFURON	22,15		22,15								
OXICHLORID MĚDNATÝ	4,37									4,37	
PAKLOBUTRAZOL	35,41							35,41			
PENDIMETHALIN	574,54	518,14		35,92					0,40	20,08	
PENKONAZOL	3,95									3,95	
PENOXULAM	20,21	20,21									
PENTHIOPYRAD	43,00	43,00									
PETHOXAMID	968,83		628,03					340,80			
PIKLORAM	35,37		1,94					33,43			
PIKOXYSTROBIN	6,09	4,73						1,36			
PINOXADEN	75,51	75,51									
PROHEXADION	5,38	5,38									
PROCHINAZID	8,90	8,90									
PROCHLORAZ	903,46	570,52			69,51			263,43			
PROCHLORAZ-MN	6,60									6,60	
PROPACHIZAFOP	84,49			2,63	3,34		9,62	68,90			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	91,08					91,08					
PROPIKONAZOL	647,53	567,74	4,88		15,64			59,27			
PROPINEB	49,70									49,70	
PROPOXYKARBAZON	8,44	8,44									
PROSULFOKARB	24,00					24,00					
PROTHIOKONAZOL	480,02	374,25	3,17					102,60			
PYMETROZIN	42,81							42,81			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30	0,02	0,03				0,01	0,25			
PYRAKLOSTROBIN	60,78	44,11	5,17							11,49	
PYRIMETHANIL	29,66									29,66	
PYROXSULAM	10,99	10,99									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,82							2,82			
RIMSULFURON	2,16		2,16								
SÍRA	654,67									654,67	
S-METOLACHLOR	413,23	71,88	341,36								
SPINOSAD	0,07					0,07					

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
SPIROXAMIN	839,75	839,75									
TAU-FLUVALINÁT	25,27							25,27			
TEBUFENPYRAD	0,40									0,40	
TEBUKONAZOL	1 834,13	1 317,85	3,17					494,11		19,00	
TEMBOTRION	26,96			26,96							
TERBUTHYLAZIN	1 464,09	43,13	1 420,96								
TETRAKONAZOL	1,55									1,55	
THIAKLOPRID	264,99	0,98	4,96	8,78			1,05	229,45		19,78	
THIAMETHOXAM	0,19					0,19					
THIENKARBAZON	21,40		21,40								
THIFENSULFURON-METHYL	3,37	0,82	1,87				0,67				
THIOFANÁT-METHYL	167,81	147,81			20,00						
THIRAM	88,00									88,00	
TRIADIMENOL	16,41	16,41									
TRIASULFURON	0,52	0,52									
TRIBENURON-METHYL	3,24	3,24									
TRIFLOXYSTROBIN	53,64	10,07			42,88			0,70			
TRIFLUSULFURON	8,23				8,23						
TRIKLOPYR	7,36	7,16	0,14				0,06				
TRINEXAPAK-ETHYL	210,57	207,57					3,00				
TRITOSULFURON	29,40	27,36	2,05								
ZETA-CYPERMETHRIN	40,85	32,96		0,88				7,01			
2,4-D	563,10	522,00	32,22				8,88				
2,4-D-2-EHE	30,91	30,91									
<b>CELKEM</b>	<b>41 166,81</b>	<b>20 999,70</b>	<b>5 155,65</b>	<b>156,74</b>	<b>1 561,56</b>	<b>260,90</b>	<b>222,31</b>	<b>10 596,04</b>	<b>0,42</b>	<b>2 182,58</b>	<b>30,91</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j. : UKZUZ 056886/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Břeclav - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Břeclav District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)

- summarized data from registered subjects without finish counting

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	0,40								0,40			
ACETAMIPRID	87,21					0,07		84,03	0,71	2,40		
AKLONIFEN	312,84							312,84				
ALFA-CYPERMETHRIN	59,53	36,72	1,72				0,75	20,29			0,05	
AMIDOSULFURON	18,34	18,34										
AMINOPYRALID	75,86	60,89						14,97				
AZADIRACTIN	0,67									0,67		
AZOXYSTROBIN	310,82	94,31	23,33	2,21				129,03	34,47	1,75	25,71	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	343,26									125,26	218,00	
BEFLUBUTAMID	2,41	2,41										
BENALAXYL-M	105,86										105,86	
BENTAZON	136,77	46,05		71,85		2,07	16,80					
BENTHIAVALIKARB	44,81										44,81	
BETA-CYFLUTHRIN	1,03	0,52						0,52				
BIFENAZÁT	0,53								0,53			
BIFENOX	63,84	54,24						9,60				
BIXAFEN	6,30	6,30										
BOSKALID	462,58							153,66		12,19	296,73	
BROMOXYNIL	115,83	18,47	97,36									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	20,38							20,38				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	9,73									9,73		
CYFLUFENAMID	60,64										60,64	
CYMOXANIL	133,42					0,90			3,60		128,92	
CYPERMETHRIN	294,84	115,88	60,23	6,24				112,49				
CYPRODINIL	5,51								4,32		1,19	
CYPROKONAZOL	230,36	158,94				13,78		57,64				

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
DELTAMETHRIN	18,13	1,41	1,77	0,30				14,36	0,06	0,15	0,08	
DESMEDIFAM	43,40				43,40							
DIFENOKONAZOL	229,57	77,19						5,20	3,20	22,71	121,27	
DIFLUFENIKAN	53,28	53,28										
DIKAMBA	400,19	93,60	306,59									
DIKVÁT	606,95						96,00	510,78		0,17		
DIMETHACHLOR	30,01							30,01				
DIMETHENAMID-P	978,85		570,33					408,52				
DIMETHOÁT	10,84	10,84										
DIMETHOMORF	307,34					7,54			59,00		240,80	
DIMOXYSTROBIN	153,66							153,66				
DITHIANON	166,71									166,71		
DODIN	71,13									71,13		
EPOXYKONAZOL	384,84	379,84	5,00									
ETHAMETSULFURON METHYL	2,78							2,78				
ETHEFON	211,13	206,33								4,80		
ETHOFUMESÁT	59,10				59,10							
ETOFENPROX	1,34									1,34		
FAMOXADON	49,62	0,28									49,34	
FENAMIDON	1,10										1,10	
FENHEXAMID	582,68							0,22		3,00	579,46	
FENMEDIFAM	53,77				53,77							
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,00	6,00										
FENOXYKARB	9,18									9,18		
FENPROPIDIN	192,92	192,92										
FENPROPIMORF	431,36	431,36										
FLORASULAM	48,54	34,94	13,60									
FLUAZINAM	3,15					3,15						
FLUDIOXONYL	3,67								2,88		0,79	
FLUCHINKONAZOL	3,08									3,08		
FLUMIOXAZIN	23,96	23,96										
FLUOPIKOLID	75,98					2,50			12,26		61,23	
FLUOPYRAM	113,10							57,34			55,76	
FLUROCHLORIDON	276,79		1,49			1,00		274,30				
FLUROXYPYR	256,71	212,66					30,00	0,30	1,25	12,50		
FLUSILAZOL	15,86	15,86										
FOLPET	12 891,82										12 891,82	
FORAMSULFURON	85,84		85,84									
FOSETYL	0,93								0,93			
FOSETYL-AL	4 154,12								15,36		4 138,76	
FOSFID ZINEČNATÝ	89,00	44,75					10,00	29,25		5,00		
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,04	2,20		0,10				7,74				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	650,00									49,54	600,46	
GLYFOSÁT	15 314,45	5 086,26	2 928,47	52,93	46,81	37,08	94,40	3 082,22	116,06	243,35	3 573,64	53,24



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
HALOXYFOP-P	57,73				15,68			41,01	1,04			
HEXYTHIAZOX	4,47										4,47	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 348,66					16,14			154,40	25,15	1 152,97	
CHINMERAK	207,04							207,04				
CHINOXYFEN	131,06	88,32									42,75	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	37,07					0,10		29,05	0,57		7,35	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,78					1,60		6,95	0,20	0,04		
CHLORANTRANILIPROL	14,98		12,34								2,64	
CHLORIDAZON	46,75				46,75							
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 807,46	3 615,94						191,52				
CHLORPYRIFOS	2 183,60	407,82	602,27	62,36				1 111,16				
CHLORPYRIFOS-METHYL	72,06							4,50		67,56		
CHLORSULFURON	16,90	16,90										
CHLORTHALONIL	195,15	170,15							25,00			
CHLORTOLURON	40,01	25,00						15,01				
IMAZAMOX	39,22			8,02				31,21				
IMIDAKLOPRID	0,70									0,70		
INDOXAKARB	47,72		39,41								8,30	
IPIODION	530,97								0,90		530,07	
IPIROVALIKARB	644,06										644,06	
ISOPROTURON	945,99	945,99										
ISOPYRAZAM	19,38	16,25						3,13				
ISOXAFLUTOL	112,44		112,44									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	7,47	5,42	2,05									
KAPTAN	682,59									682,59		
KARBENDAZIM	16,12	16,12										
KARFENTRAZON-ETHYL	1,55	1,55										
KLOMAZON	79,06							77,62	1,44			
KLOPYRALID	155,18	15,17	16,41					122,81	0,78			
KRESOXIM-METHYL	158,74	5,00						0,50		13,39	139,85	
KYAZOFAMID	95,60										95,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,09	7,67	13,19	0,12			1,00	3,29	0,12	0,70		
LENACIL	13,06				13,06							
LINURON	217,17	12,83	128,25					50,25	25,56	0,29		
MANDIPROPAMID	59,41										59,41	
MANKOZEB	2 125,53					95,85		27,93	818,85	432,20	750,70	
MCPA	268,73	267,73									1,00	
MEKOPROP-P	55,43	55,43										
MEPIKVÁT CHLORID	84,61							84,61				
MEPTYLDINOKAP	316,16										316,16	
MESOTRION	528,87		520,51					8,37				
METALAXYL-M	121,00					2,00			23,69		95,30	
METALDEHYD	4,00							4,00				
METAMITRON	323,93				323,93							

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
METAZACHLOR	1 525,22							1 525,22				
METHOXYFENOZID	407,54		271,29							10,80	125,45	
METIRAM	251,24									148,42	102,83	
METKONAZOL	104,98	86,55						18,43				
METRAFENON	584,79										584,79	
METRIBUZIN	28,40					7,00			21,40			
METSULFURON-METHYL	7,75	7,75										
MYKLOBUTANIL	21,06									16,42	4,65	
NAPROPAMID	64,13							64,13				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,41	0,06	0,02					0,31	0,02			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,62	0,09	0,03					0,47	0,03			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,21	0,03	0,01					0,16	0,01			
NIKOSULFURON	123,68		123,68									
OVČÍ TUK	5,30										5,30	
OXADIAZON	4,55								4,55			
OXICHLORID MĚDNATÝ	6 702,91					26,40			258,50	581,80	5 836,21	
PAKLOBUTRAZOL	2,60							2,60				
PENDIMETHALIN	847,16	175,72	12,58	146,68				245,50	135,28	7,89	123,51	
PENKONAZOL	32,81								0,12		32,69	
PENOXULAM	7,09	7,09										
PENTHIOPYRAD	62,02	62,02										
PETHOXAMID	4 446,74		3 140,19					1 234,55	72,00			
PIKLORAM	42,34		4,12					38,22				
PIKOXYSTROBIN	250,66	250,66										
PINOXADEN	14,03	14,03										
PIRIMIKARB	64,38			6,00			2,50	35,00		20,88		
PROHEXADION-KALCIUM	3,50									3,50		
PROCHINAZID	66,97	10,41									56,55	
PROCHLORAZ	1 926,26	1 597,30						328,95				
PROCHLORAZ-MN	7,20									7,20		
PROPACHIZAFOP	194,71				0,01		10,99	180,21	3,50			
PROPAMOKARB	1,59								1,59			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	191,10					25,00			166,09			
PROPIKONAZOL	557,83	463,62	20,20					74,01				
PROPINEB	860,86								42,00	2,95	815,91	
PROPOXYKARBAZON	3,58	3,58										
PROTHIOKONAZOL	378,81	255,90	31,88					91,04				
PYMETROZIN	11,82							7,50	4,32			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,62							0,62				
PYRAKLOSTROBIN	42,42	14,94	13,30							8,82	5,35	
PYRIDABEN	20,23									0,07	20,16	
PYRIMETHANIL	790,50									48,39	742,11	
PYROXSULAM	35,15	35,15										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	2,54							2,07	0,47			

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
RIMSULFURON	11,50		11,50									
SÍRA	24 340,45	1 167,57							114,51	3 608,84	19 449,54	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	140,24										140,24	
S-METOLACHLOR	1 104,44	6,25	1 098,20									
SPINOSAD	52,79									37,20	15,59	
SPIROXAMIN	1 928,80	794,86									1 133,93	
SULKOTRION	16,50		16,50									
TAU-FLUVALINÁT	7,46							7,46				
TEBUFENPYRAD	40,80										40,80	
TEBUKONAZOL	2 207,15	1 312,69	31,88					611,99		27,65	222,95	
TEFLUTHRIN	127,24		127,24									
TEMBOTRION	114,25		114,25									
TERBUTHYLAZIN	3 554,27	3,75	3 550,52									
TETRAKONAZOL	19,67									6,24	13,43	
THIAKLOPRID	482,18	11,11	113,01	4,35		0,86	18,25	302,67	4,58	27,35		
THIAMETHOXAM	0,04					0,04						
THIENKARBAZON	42,19		42,19									
THIFENSULFURON-METHYL	1,79		1,79									
THIOFANÁT-METHYL	802,68	572,85			49,84			179,99				
THIRAM	1 729,41									33,25	1 696,16	
TOPRAMEZON	14,45		14,45									
TRIADIMENOL	99,47	56,42									43,05	
TRIASULFURON	6,65	6,65										
TRIBENURON-METHYL	29,56	23,45						6,12				
TRIFLOXYSTROBIN	160,18	38,72			32,30			42,77		0,66	45,73	
TRIFLUSULFURON	1,31				1,31							
TRIKLOPYR	0,90							0,90				
TRINEXAPAK-ETHYL	156,34	156,34										
TRITOSULFURON	51,97	24,59	27,38									
VALIFENALÁT	152,35										152,35	
ZETA-CYPERMETHRIN	41,69	36,95						4,74				
2,4-D	752,83	630,05	122,78									
2,4-D-2-EHE	3,77	3,77										
6-BENZYLADENIN	0,40									0,40		
<b>CELKEM</b>	<b>116 723,20</b>	<b>20 990,98</b>	<b>14 431,56</b>	<b>361,15</b>	<b>699,74</b>	<b>229,31</b>	<b>280,68</b>	<b>12 517,46</b>	<b>2 136,78</b>	<b>6 566,00</b>	<b>58 456,30</b>	<b>53,24</b>



## ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j. : UKZUZ 056886/2015

## Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in AgricultureOkres Brno-město - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuBrno-město District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)  
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,20					0,80			0,40
AKLONIFEN	2,53			0,05			2,48		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,79	0,79							
AMINOPYRALID	5,90	5,90							
AZOXYSTROBIN	59,83	34,77				14,00	11,06		
BETA-CYFLUTHRIN	0,13						0,13		
BIFENOX	3,00	3,00							
BOSKALID	7,89					7,00		0,89	
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	12,00					12,00			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1,64							1,64	
CYPERMETHRIN	5,57	1,44				4,13			
CYPRODINIL	10,31	7,50						2,81	
CYPROKONAZOL	13,67	11,06				2,62			
DELTAMETHRIN	0,19						0,19		
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,56							0,56	
DIFENOKONAZOL	6,36					3,75	1,88	0,74	
DIKVÁT	4,37							4,37	
DIMETHENAMID-P	23,63		9,23			14,40			
DIMETHOMORF	5,17						5,17		
DIMOXYSTROBIN	7,00					7,00			
DITHIANON	29,43							29,43	
DODIN	26,01							26,01	
EPOXYKONAZOL	67,92	67,92							
FENPROPIDIN	65,89	65,89							
FENPROPIMORF	128,76	128,76							
FLORASULAM	3,42	3,10	0,31						
FLUROCHLORIDON	39,99					39,99			
FLUROXYPYR	40,60	40,50			0,10				
FORAMSULFURON	0,36		0,36						
FOSETYL	1,24								1,24
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,72					0,72			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,06							0,06	
GLYFOSÁT	903,52	618,17	20,81			156,53	1,04	26,15	80,82
HYDROXID MĚĎNATÝ	82,56							82,56	
CHINMERAK	3,32					3,32			
CHINOXYFEN	1,06	1,06							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	0,75					0,75			
CHLORMEKVÁT CHLORID	160,14	160,14							
CHLORPYRIFOS	55,66	14,38				41,28			
CHLORPYRIFOS-METHYL	16,01							16,01	
CHLORTHALONIL	73,05	73,05							
IMIDAKLOPRID	0,70								0,70
INDOXAKARB	4,57					3,82	0,75		
IPRODION	5,00								5,00
ISOPROTURON	6,00	6,00							
ISOPYRAZAM	5,00	2,50				2,50			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,01		0,01						
KAPTAN	166,03							162,03	4,00
KLOMAZON	1,55					1,44	0,11		
KLOPYRALID	4,23	0,30	1,25			2,67			
KŘEMENNÝ PÍSEK	3,64							3,64	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,40						0,30		0,10
MANDIPROPAMID	1,93						1,93		
MANKOZEB	56,94						34,44		22,50
MCPA	30,02	24,54			4,35			1,13	
MEKOPROP-P	2,90	2,90							
MEPIKVÁT	2,29	2,29							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METAZACHLOR	24,12					24,12			
METHOXYFENOZID	2,92							2,92	
METKONAZOL	3,44	3,44							
METRIBUZIN	0,53			0,35			0,18		
METSULFURON-METHYL	1,84	1,84							
MYKLOBUTANIL	2,56							2,56	
NAPROPAMID	44,51						44,51		
NIKOSULFURON	0,60		0,60						
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	1,40							1,40	
OXICHLORID MĚDNATÝ	9,13							9,13	
OXYFLUORFEN	2,40								2,40
PAKLOBUTRAZOL	1,88					1,88			
PENDIMETHALIN	48,70		0,98				44,88	2,85	
PENKONAZOL	1,35							1,35	
PENTHIOPYRAD	15,99	15,99							
PETHOXAMID	227,98		72,00			155,99			
PIKLORAM	0,99		0,31			0,67			
PINOXADEN	18,50	18,50							
PIRIMIKARB	12,77						6,72	6,05	
PROHEXADION	0,42	0,42							
PROCHLORAZ	162,68	162,68							
PROPACHIZAFOP	10,00					10,00			
PROPAMOKARB	2,12								2,12
PROPIKONAZOL	45,43	45,43							
PROPINEB	35,00							35,00	
PROPOXYKARBAZON	0,42	0,42							
PROPYZAMID	51,34						51,34		
PROTHIOKONAZOL	14,21	2,96				11,25			
PYMETROZIN	5,34						5,34		
PYRAKLOSTROBIN	0,22							0,22	
PYRIDABEN	0,40							0,40	
PYRIDÁT	5,85						5,85		
PYRIMETHANIL	12,88							12,88	
PYROXSULAM	4,20	4,20							
SÍRA	468,90							468,90	
S-METOLACHLOR	15,71		15,71						
SPINOSAD	3,84						3,60		0,24
SPIROXAMIN	12,41	12,41							
TAU-FLUVALINÁT	1,20					1,20			
TEBUKONAZOL	157,35	101,11				56,24			
TEFLUTHRIN	6,30		6,30						
TEMBOTRION	3,00		3,00						
TERBUTHYLAZIN	76,93		76,93						
TETRAKONAZOL	0,85							0,85	
THIAKLOPRID	10,43			0,05		1,20	4,17	5,01	
THIOFANÁT-METHYL	169,67	88,12				81,55			
THIRAM	63,23							63,23	
TRIADIMENOL	0,86	0,86							
TRIBENURON-METHYL	3,68	3,68							
TRIFLOXYSTROBIN	13,51	7,37				6,13			
TRIKLOPYR	0,30				0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	21,43	21,43							
TRITOSULFURON	1,50	1,50							
ZETA-CYPERMETHRIN	0,45					0,45			
2,4-D	47,62	32,61	15,01						
<b>CELKEM</b>	<b>4 014,69</b>	<b>1 800,93</b>	<b>222,81</b>	<b>0,45</b>	<b>4,75</b>	<b>669,39</b>	<b>226,05</b>	<b>970,78</b>	<b>119,52</b>



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
DICHLORPROP-P	151,89	151,89										
DIKAMBA	92,33	48,23	44,10									
DIKVÁT	344,59					27,85	30,80	285,06		0,88		
DIMETHACHLOR	549,94							549,94				
DIMETHENAMID-P	1 247,07		758,68					488,40				
DIMETHOMORF	75,21					1,62			15,39		58,20	
DIMOXYSTROBIN	131,81							131,81				
DITHIANON	5,40									5,40		
DODIN	8,61									8,61		
EPOXYKONAZOL	871,81	808,56	5,00		58,25							
ESFENVALERÁT	11,50	10,94						0,56				
ETHAMETSULFURON METHYL	4,91							4,91				
ETHEFON	1 149,30	1 146,80								2,50		
ETHOFUMESÁT	670,96				670,96							
FAMOXADON	6,00					1,75					4,25	
FENAMIDON	2,51					2,51						
FENHEXAMID	78,47										78,47	
FENMEDIFAM	835,40				835,40							
FENOXAPROP-P-ETHYL	36,83	36,83										
FENOXYKARB	0,45										0,45	
FENPROPIDIN	606,06	606,06										
FENPROPIMORF	1 259,59	1 086,21			173,38							
FLORASULAM	60,63	49,89	10,75									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	34,94							34,94				
FLUAZINAM	8,75					8,75						
FLUDIOXONYL	0,65										0,65	
FLUFENACET	147,51	147,51										
FLUMIOXAZIN	10,95	10,95										
FLUOPIKOLID	22,29					22,07					0,22	
FLUOPYRAM	47,81							43,13			4,68	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,96	0,96										
FLUROCHLORIDON	37,30							37,30				
FLUROXYPYR	196,91	171,15	9,93					15,33	0,50			
FLUSILAZOL	8,20	7,58						0,63				
FLUTRIAFOL	2,90				2,90							
FOLPET	1 710,93										1 710,93	
FORAMSULFURON	37,36		37,36									
FOSETYL	0,31								0,31			
FOSETYL-AL	341,22										341,22	
FOSFID ZINEČNATÝ	554,18	322,54					70,17	158,48		3,00		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	50,49							50,49				
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,30	10,31						1,99				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	86,99									6,61	80,37	

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
GLYFOSÁT	14 668,63	7 401,20	3 170,02	12,24	786,01	59,01	7,25	2 596,24	191,48	35,51	368,57	41,09
HALOXYFOP-P	24,16				7,52			16,12	0,52			
HEXYTHIAZOX	2,40								2,31		0,09	
HYDROXID MĚDNATÝ	443,42					7,70			302,93	55,58	77,21	
CHINMERAK	350,50							350,50				
CHINOXYFEN	175,14	175,14										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	69,71				31,12			38,59				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,60							22,60				
CHLORANTRANILIPROL	6,02		5,96			0,06						
CHLORIDAZON	1 360,55				1 360,55							
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 466,95	6 548,93						918,01				
CHLORPYRIFOS	3 651,50	1 023,57	464,51	33,20	84,31	1,68		2 044,24				
CHLORPYRIFOS-METHYL	44,32							33,75		10,57		
CHLORSULFURON	20,75	20,75										
CHLORTHALONIL	176,96	176,96										
CHLORTOLURON	429,77	370,90						58,87				
IMAZAMOX	14,77			4,84				9,93				
INDOXAKARB	29,33		23,07					0,63	1,05		4,58	
IPIODION	46,70							14,70			32,00	
IPIROVALIKARB	112,62										112,62	
ISOPROTURON	1 167,64	1 167,64										
ISOPYRAZAM	33,06	9,38						23,69				
ISOXAFLUTOL	93,85		93,85									
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,86	4,99	0,86									
KAPTAN	32,41									32,41		
KARBENDAZIM	10,00	8,75						1,25				
KARFENTRAZON-ETHYL	3,72	3,72										
KLOMAZON	129,85					4,59		125,23	0,03			
KLOPYRALID	215,52	5,91	35,38		53,11		8,47	112,64				
KRESOXIM-METHYL	32,96	14,16									18,80	
KYAZOFAMID	4,07					4,07						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,72	2,91	0,18	0,02		0,001	0,05		0,56			
LENACIL	207,54				207,54							
LINURON	163,03	4,50	34,37			3,53		120,63				
MALEINOHYDRAZID	12,00					12,00						
MANDIPROPAMID	14,53					13,33					1,20	
MANKOZEB	821,36					155,99		83,36	354,98	57,17	169,88	
MCPA	1 006,51	1 006,51										
MEKOPROP-P	84,10	84,10										
MEPIKVÁT	127,18	127,18										
MEPIKVÁT CHLORID	132,58							132,58				
MEPTYLDINOKAP	30,77										30,77	
MESOTRION	375,00		345,41					29,59				



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
METALAXYL-M	16,95					5,32			6,56		5,07	
METALDEHYD	94,38	5,91						88,45	0,02			
METAMITRON	1 951,91				1 951,91							
METAZACHLOR	2 101,45							2 101,45				
METHIOKARB	11,50	1,48						10,02				
METHOXYFENOZID	453,77		443,29								10,49	
METIRAM	195,95									16,80	179,15	
METKONAZOL	146,38	107,73						38,65				
METRAFENON	151,21	73,72									77,49	
METRIBUZIN	54,65					54,65						
METSULFURON-METHYL	5,81	5,81										
MYKLOBUTANIL	5,22									1,60	3,62	
NAPROPAMID	27,01							27,01				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,12				0,03			0,09				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,18				0,05			0,14				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06				0,02			0,05				
NIKOSULFURON	77,02		77,02									
OXADIAZON	5,25								5,25			
OXICHLORID MĚDNATÝ	456,86					2,52				18,55	435,79	
PAKLOBUTRAZOL	51,48							51,48				
PENDIMETHALIN	2 490,20	1 904,18	82,53	72,50				356,26	73,90	0,83		
PENKONAZOL	0,77									0,77		
PENOXULAM	14,85	14,85										
PENTHIOPYRAD	4,00	4,00										
PETHOXAMID	2 219,62		2 032,67					186,95				
PIKLORAM	45,14		8,88				2,13	34,14				
PIKOXYSTROBIN	261,34	239,14						22,20				
PINOXADEN	103,31	103,31										
PROHEXADION	23,56	23,56										
PROCHINAZID	6,35	5,93									0,42	
PROCHLORAZ	3 391,27	2 730,07			57,60			603,59				
PROPACHIZAFOP	212,27				75,74	2,16	8,43	118,14	7,46	0,34		
PROPAMOKARB	0,53								0,53			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	233,21					233,21						
PROPIKONAZOL	869,99	714,24	6,98		12,96			135,81				
PROPINEB	33,40										33,40	
PROPOXYKARBAZON	10,78	10,78										
PROTHIOKONAZOL	677,13	593,18						83,95				
PYMETROZIN	97,07		1,44					1,64	93,99			
PYRAKLOSTROBIN	76,58	43,27	13,30							3,73	16,29	
PYRIDABEN	6,94										6,94	
PYRIDÁT	1,17								1,17			
PYRIMETHANIL	116,66									4,50	112,16	

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
PYROXSULAM	60,76	60,76										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,37							1,37				
RIMSULFURON	8,97		7,81			1,17						
SÍRA	2 555,78	31,37							132,61		2 391,80	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	222,87										222,87	
S-METOLACHLOR	1 731,18	37,35	1 646,78			47,05						
SPINOSAD	6,99								3,63		3,36	
SPIROXAMIN	1 018,04	864,17									153,87	
SULFOSULFURON	0,60	0,60										
TAU-FLUVALINÁT	29,89							29,89				
TEBUFENPYRAD	3,08										3,08	
TEBUKONAZOL	2 901,63	2 045,74						840,42		3,24	12,22	
TEFLUTHRIN	529,58		529,58									
TEMBOTRION	44,91		24,45					20,46				
TERBUTHYLAZIN	2 537,03	22,41	2 514,62									
TETRAKONAZOL	30,01				29,71						0,30	
THIAKLOPRID	260,48	0,81	14,52			10,50		230,04	0,14	4,46		
THIAMETHOXAM	1,07					1,07						
THIENKARBAZON	37,54		37,54									
THIFENSULFURON-METHYL	11,88	8,25	3,63									
THIOFANÁT-METHYL	965,45	846,70			74,50			44,25				
THIRAM	41,60										41,60	
TOPRAMEZON	3,80		3,80									
TRIADIMENOL	28,19	26,25									1,94	
TRIASULFURON	6,32	6,32										
TRIBENURON-METHYL	22,69	21,57						1,12				
TRIFLOXYSTROBIN	311,14	121,13				172,22		7,12		1,00	9,67	
TRIFLUSULFURON	34,75					34,75						
TRIKLOPYR	1,20	1,20										
TRINEXAPAK-ETHYL	277,20	277,20										
TRITOSULFURON	20,19	19,59	0,60									
VALIFENALÁT	4,20										4,20	
ZETA-CYPERMETHRIN	62,97	54,68						8,28				
2,4-D	1 017,00	772,27	244,73									
<b>CELKEM</b>	<b>80 355,23</b>	<b>36 083,50</b>	<b>12 824,15</b>	<b>126,11</b>	<b>7 373,94</b>	<b>728,06</b>	<b>127,30</b>	<b>14 563,58</b>	<b>1 309,03</b>	<b>288,79</b>	<b>6 889,69</b>	<b>41,09</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j.: UKZUZ 056886/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Hodonín - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Hodonín District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)

- summarized data from registered subjects without finish counting

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
ACETAMIPRID	69,21							58,40		10,81	
AKLONIFEN	273,00		6,00					267,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	26,01	13,71						11,71	0,23		0,36
AMIDOSULFURON	26,51	26,51									
AMINOPYRALID	102,43	82,92						19,51			
AZOXYSTROBIN	946,78	228,23	12,73		37,42			632,48	35,92		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	8,00									3,50	4,50
BENALAXYL-M	26,30										26,30
BENTAZON	110,73	6,33		64,57			11,03	28,80			
BENTHIAVALIKARB	24,21										24,21
BETA-CYFLUTHRIN	0,17	0,15							0,01		
BIXAFEN	11,70	11,70									
BOSKALID	298,20							118,50		21,41	158,29
BROMOXYNIL	30,33	8,98	10,35				11,00				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	36,00							36,00			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	301,00									301,00	
CYFLUFENAMID	44,21										44,21
CYMOXANIL	90,60										90,60
CYPERMETHRIN	433,83	175,14	51,30	2,38				205,01			
CYPRODINIL	256,70	213,75								1,00	41,95
CYPROKONAZOL	282,87	132,63						146,40			
DELTAMETHRIN	27,94	2,46		0,65				24,43			0,41
DESMEDIFAM	183,20				183,20						
DIFENOKONAZOL	247,24	100,49						30,70		27,63	88,41



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
FORAMSULFURON	106,80		106,80								
FOSETYL-AL	3 011,98								24,00		2 987,98
FOSFID ZINEČNATÝ	52,50	12,90					8,60	31,00			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,35	8,51						10,84			
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,29									1,29	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	367,24							47,88		26,93	292,43
GLYFOSÁT	13 545,48	5 614,71	1 517,51		161,81		117,99	2 035,95	26,64	553,46	3 517,40
HALOXYFOP-P	50,96			2,08				48,88			
HYDROXID MĚDNATÝ	997,52					2,69			326,48	568,80	99,55
CHINMERAK	416,00							416,00			
CHINOXYFEN	286,76	258,68									28,07
CHIZALOFOP-P-ETHYL	42,07							42,02			0,05
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,04							0,04			
CHLORIDAZON	213,20				213,20						
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 295,35	6 235,35						60,00			
CHLORPYRIFOS	2 797,77	278,65	513,03	23,77				1 982,32			
CHLORPYRIFOS-METHYL	48,38									48,38	
CHLORSULFURON	15,19	15,15						0,03			
CHLORTHALONIL	134,00	134,00									
CHLORTOLURON	183,26	183,26									
IMAZAMOX	36,83			13,70			0,51	22,61			
IMIDAKLOPRID	6,00									6,00	
INDOXAKARB	80,04		26,33					28,21	0,06		25,45
IPIODION	96,56							41,75			54,81
IPIROVALIKARB	448,50										448,50
ISOPROTURON	467,30	467,30									
ISOPYRAZAM	116,52	46,25						70,27			
ISOXAFLUTOL	256,57		256,57								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,51	11,36	3,11					0,04			
KAPTAN	1 283,86									1 283,86	
KARFENTRAZON-ETHYL	16,53	16,53									
KLOMAZON	163,64			0,36		1,44		161,84			
KLOPYRALID	259,39	13,70	54,42		29,81		1,89	159,58			
KRESOXIM-METHYL	190,75	168,10								1,00	21,65
KYAZOFAMID	102,96										102,96
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,92	1,66	2,08					0,18			
LENACIL	47,40					47,40					
LINURON	28,80		1,80			18,00		9,00			
MANDIPROPAMID	36,75										36,75
MANKOZEB	2 164,06					30,00			712,43	722,28	699,35

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
MCPA	310,19	310,19									
MCPB	1,44			1,44							
MEKOPROP-P	48,09	48,09									
MEPIKVÁT	96,12	96,12									
MEPIKVÁT CHLORID	87,31							87,31			
MEPTYLDINOKAP	282,57										282,57
MESOTRION	374,76		362,76					12,00			
METALAXYL-M	166,67								17,41		149,26
METALDEHYD	35,71							35,71			
METAMITRON	856,50				846,69				9,81		
METAZACHLOR	2 505,51							2 492,81	12,70		
METHIOKARB	0,10							0,10			
METHOXYFENOZID	279,23		218,45							1,44	59,34
METIRAM	99,41									7,00	92,41
METKONAZOL	129,04	69,98						59,05			
METRAFENON	386,22	71,73									314,49
METRIBUZIN	17,75					1,02			16,73		
METSULFURON-METHYL	2,93	2,93									
MYKLOBUTANIL	26,29									24,14	2,15
NAPROPAMID	246,60							246,60			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,14	0,03	0,03		0,16			1,77		0,16	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,21	0,04	0,04		0,24			2,65		0,24	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,07	0,01	0,01		0,08			0,88		0,08	
NIKOSULFURON	143,17		143,17								
OXADIAZON	22,50								22,50		
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 628,81								248,78	1 047,26	1 332,76
OXYFLUORFEN	1,44										1,44
PAKLOBUTRAZOL	12,85							12,85			
PENDIMETHALIN	1 238,56	795,18	6,17	205,13			2,00	7,50	69,13	138,50	14,95
PENKONAZOL	9,37									7,95	1,42
PENOX SULAM	24,35	24,35									
PENTHIOPYRAD	103,98	103,98									
PETHOXAMID	5 093,09		3 502,74					1 590,35			
PIKLORAM	63,82		13,66				0,47	49,69			
PIKOXYSTROBIN	294,95	150,45						144,50			
PINOXADEN	57,63	57,63									
PIRIMIKARB	22,25									22,25	
PROHEXADION	17,80	17,80									
PROHEXADION-KALCIUM	6,50									6,50	
PROCHINAZID	7,60	6,60									1,00
PROCHLORAZ	3 838,51	2 769,25				107,71		961,55			



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
TRITOSULFURON	25,42	19,41	6,00								
VALIFENALÁT	28,58										28,58
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	2,42										2,42
ZETA-CYPERMETHRIN	74,10	62,20						11,90			
2,4-D	752,02	583,33	161,25				7,43				
2,4-D-2-EHE	126,30	126,30									
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,42									0,42	
<b>CELKEM</b>	<b>102 818,57</b>	<b>29 498,24</b>	<b>11 968,59</b>	<b>386,46</b>	<b>2 415,21</b>	<b>95,08</b>	<b>218,60</b>	<b>16 922,71</b>	<b>1 901,01</b>	<b>9 193,59</b>	<b>30 219,07</b>





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
CHLORANTRANILIPROL	6,94		6,94						
CHLORIDAZON	117,16				117,16				
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 416,22	11 105,85						310,37	
CHLORPYRIFOS	4 425,39	1 410,74	51,50	26,65	24,29	1,16		2 911,05	
CHLORPYRIFOS-METHYL	11,90							11,36	0,54
CHLORSULFURON	13,72	12,70						1,03	
CHLORTHALONIL	713,15	713,15							
CHLORTOLURON	221,48	176,48						45,00	
IMAZAMOX	7,16			7,16					
INDOXAKARB	37,50		37,50						
ISOPROTURON	109,40	109,40							
ISOPYRAZAM	42,50	6,25						36,25	
ISOXAFLUTOL	46,13		46,13						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,74	4,59	0,15						
KARBENDAZIM	6,54							6,54	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,97	2,97							
KLOMAZON	33,27					1,47		31,80	
KLOPYRALID	219,30	4,88	12,20		24,57		4,61	173,05	
KRESOXIM-METHYL	161,35	160,25						1,00	0,10
KYAZOFAMID	1,60					1,60			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,56	6,09						2,39	0,09
LENACIL	13,84				13,84				
LINURON	47,66		4,50			17,51		25,65	
MANDIPROPAMID	4,20					4,20			
MANKOZEB	229,41					121,56		82,50	25,35
MCPA	580,73	580,59					0,14		
MEKOPROP-P	148,28	148,20					0,08		
MEPIKVÁT	13,74	13,74							
MEPIKVÁT CHLORID	40,01							40,01	
MESOSULFURON-METHYL	0,38	0,38							
MESOTRION	214,34		171,62					42,72	
METALAXYL-M	4,56					4,56			
METALDEHYD	57,18	19,46						37,72	
METAMITRON	710,22				710,22				
METAZACHLOR	2 196,46							2 196,46	
METHOXYFENOZID	125,18		125,18						
METKONAZOL	51,22	28,23						22,99	
METRAFENON	1,43	1,43							
METRIBUZIN	4,47					4,47			
METSULFURON-METHYL	6,70	6,70							
MYKLOBUTANIL	0,28								0,28
NAPROPAMID	22,50							22,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,32		0,10					1,22	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,98		0,15					1,83	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,66		0,05					0,61	
NIKOSULFURON	60,58		60,58						
PAKLOBUTRAZOL	21,35							21,35	
PENDIMETHALIN	166,37	31,77	27,40	107,20					
PENOXULAM	30,21	30,21							
PENTHIOPYRAD	1,25	1,25							
PETHOXAMID	2 498,19		2 077,04					421,15	
PIKLORAM	55,37		3,06				1,16	51,15	
PIKOXYSTROBIN	262,98	191,07						71,91	
PINOXADEN	247,99	247,99							
PROHEXADION	2,54	2,54							
PROCHINAZID	17,42	17,42							
PROCHLORAZ	4 574,67	3 790,65			66,14			717,88	
PROPACHIZAFOP	194,67			5,90	16,19		1,15	171,43	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	24,86					24,86			
PROPIKONAZOL	1 223,52	1 047,12			14,88			161,52	
PROPOXYKARBAZON	2,73	2,73							
PROSULFOKARB	16,00					16,00			
PROTHIOKONAZOL	774,87	625,93						148,93	
PYMETROZIN	16,00							16,00	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,02		0,02						
PYRAKLOSTROBIN	161,93	156,61	5,32						
PYRIDÁT	1,35						1,35		
PYROXSULAM	74,93	74,93							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,54							0,54	
RIMSULFURON	17,81		17,77			0,04			
S-METOLACHLOR	242,81		242,81						
SPIROXAMIN	393,58	393,58							
SULKOTRION	45,55		45,55						
TAU-FLUVALINÁT	25,22							25,22	
TEBUKONAZOL	3 761,56	2 277,62						1 483,94	
TEFLUTHRIN	127,44		127,44						
TEMBOTRION	77,48		28,41					49,07	
TERBUTHYLAZIN	1 766,21		1 766,21						
THIAKLOPRID	493,01	6,44		19,07		3,42		464,08	
THIAMETHOXAM	0,44					0,44			
THIENKARBAZON	18,45		18,45						

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
THIFENSULFURON-METHYL	6,27		6,27						
THIOFANÁT-METHYL	163,89	163,89							
TRIADIMENOL	3,87	3,87							
TRIASULFURON	2,92	2,92							
TRIBENURON-METHYL	24,98	24,98							
TRIFLOXYSTROBIN	236,70	184,95			37,37			14,31	0,08
TRIFLUSULFURON	6,77				6,77				
TRINEXAPAK-ETHYL	400,28	377,78						22,50	
TRITOSULFURON	11,68	11,68							
ZETA-CYPERMETHRIN	43,65	43,18				0,08		0,39	
2,4-D	1 055,47	1 009,40	45,94				0,14		
2,4-D-2-EHE	37,70	37,70							
<b>CELKEM</b>	<b>70 669,57</b>	<b>41 099,40</b>	<b>7 880,57</b>	<b>375,77</b>	<b>1 687,92</b>	<b>241,17</b>	<b>357,68</b>	<b>18 999,13</b>	<b>27,94</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno  
SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE  
ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j. : UKZUZ 056886/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Znojmo - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Znojmo District - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)  
- summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŤICE 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
ABAMEKTIN	0,09				0,02					0,07		
ACETAMIPRID	107,28					0,76		99,67		6,86		
AKLONIFEN	495,90							495,90				
ALFA-CYPERMETHRIN	166,82	111,79	8,85	7,00			0,41	38,77				
AMIDOSULFURON	25,86	25,86										
AMINOPYRALID	253,12	218,13						35,00				
AZADIRACTIN	0,61					0,61						
AZOXYSTROBIN	841,66	303,93	24,04		92,13			361,18	39,46		20,94	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	51,41									25,20	26,21	
BEFLUBUTAMID	30,00	30,00										
BENALAXYL	1,12					1,12						
BENALAXYL-M	51,18					6,40					44,78	
BENTAZON	520,70	125,35	48,00	277,85			35,91	33,60				
BENTHIAVALIKARB	7,80										7,80	
BETA-CYFLUTHRIN	0,18								0,18			
BIFENOX	3,60	3,60										
BIXAFEN	27,83	27,83										
BOSKALID	621,67							348,72		48,45	224,50	
BROMOXYNIL	69,41	0,79	68,62									
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	7,47									7,47		
CYFLUFENAMID	24,36										24,36	
CYKLOXYDIM	8,92							8,92				
CYMOXANIL	9,91										9,91	
CYPERMETHRIN	1 223,04	501,04	147,02	74,05	8,33	0,25		492,36				
CYPRODINIL	129,21	76,85								29,76	22,59	
CYPROKONAZOL	342,55	143,65			90,30			108,60				
DELTAMETHRIN	28,93	3,67	1,50	0,12			0,25	23,33	0,05			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURICE 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
DESMEDIFAM	560,43				560,43							
DIFENOKONAZOL	395,97	99,14						238,31		9,79	48,73	
DIFLUFENIKAN	528,06	528,06										
DIKAMBA	369,82	95,34	271,19				3,29					
DIKVÁT	1 515,74	6,00		8,00		13,92	57,84	1 379,85		50,12		
DIMETHACHLOR	688,10							688,10				
DIMETHENAMID-P	4 293,49		3 136,36		36,00			1 113,93		7,20		
DIMETHOÁT	479,87	479,87										
DIMETHOMORF	126,82					1,53			4,14		121,15	
DIMOXYSTROBIN	348,72							348,72				
DITHIANON	182,89									182,89		
EPOXYKONAZOL	2 119,07	2 089,96	26,00		3,11							
ETHAMETSULFURON METHYL	9,33							9,33				
ETHEFON	574,09	569,58								4,51		
ETHOFUMESÁT	709,96				709,96							
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,01										2,01	
FENAMIDON	13,59					11,70					1,89	
FENHEXAMID	194,27								2,50		191,77	
FENMEDIFAM	809,59				809,59							
FENOXAPROP-P-ETHYL	53,53	51,46					2,07					
FENOXYKARB	3,75									3,75		
FENPROPIDIN	422,48	422,48										
FENPROPIMORF	2 540,27	2 531,02			9,25							
FENPYROXIMÁT	0,25									0,25		
FLORASULAM	160,55	131,36	29,05				0,15					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	297,66							293,83	1,50			2,33
FLUAZINAM	43,65					43,65						
FLUDIOXONYL	15,06										15,06	
FLUFENACET	8,40	8,40										
FLUMIOXAZIN	25,79	25,79										
FLUOPIKOLID	93,67					64,94			2,58		26,15	
FLUOPYRAM	51,91							42,30			9,61	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,95	0,95										
FLUROCHLORIDON	616,71							616,71				
FLUROXYPPYR	447,01	350,90	12,50					82,36		1,25		
FLUSILAZOL	103,90	44,04						59,86				
FLUTRIAFOL	30,02	13,29				16,73						
FOLPET	4 512,28										4 512,28	
FORAMSULFURON	79,35		79,35									
FOSETYL	0,31									0,31		
FOSETYL-AL	786,94								8,00	24,00	754,94	
FOSFID ZINEČNATÝ	556,14	327,95					63,15	103,96		58,89	2,20	
GAMMA-CYHALOTHRIN	14,98	10,33		0,04	0,66			3,94				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,36									0,36		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	106,68					3,75				23,28	79,65	

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
GLYFOSÁT	22 507,90	11 804,60	2 515,72	422,76	569,79		111,89	4 930,53	119,85	314,86	1 717,90	
HALOXYFOP-P	144,05			2,08	56,84			85,13				
HYDROXID MĚDNATÝ	1 370,88					23,26			172,48	424,74	750,40	
CHINMERAK	495,59				0,36			495,24				
CHINOXYFEN	687,22	676,66									10,56	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	56,82			0,35	6,12		6,96	34,38	6,19	2,76	0,07	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,92				2,00	2,80		16,80		1,32		
CHLORANTRANILIPROL	5,23		4,26			0,05				0,92		
CHLORIDAZON	867,19				867,19							
CHLORMEKVÁT CHLORID	11 352,78	10 361,53					136,09	855,15				
CHLORPYRIFOS	7 991,55	1 206,73	1 470,15	740,52	83,27	2,50		4 488,37				
CHLORPYRIFOS-METHYL	84,37							1,13		83,25		
CHLORSULFURON	31,58	31,43						0,15				
CHLORTHALONIL	285,24	285,24										
CHLORTOLURON	619,09	518,50						100,59				
IMAZAMOX	98,65			85,52				13,13				
IMIDAKLOPRID	0,43									0,15	0,28	
INDOXAKARB	67,83		57,86					7,14	0,84	0,15	1,84	
IPRODION	264,11							101,71	12,63		149,77	
IPROVALIKARB	233,26										233,26	
ISOPROTURON	1 463,23	1 463,23										
ISOPYRAZAM	40,13	25,62						14,51				
ISOXAFLUTOL	303,29		297,65					5,64				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	10,75	9,28	1,47									
KAPTAN	330,92									330,92		
KARBENDAZIM	207,81	88,09						119,72				
KARFENTRAZON-ETHYL	1,82	1,82										
KLOMAZON	400,79					13,32		370,99	16,49			
KLOPYRALID	418,41	1,11	96,63		29,66			291,01				
KRESOXIM-METHYL	209,25	127,88						8,99		17,00	55,39	
KYAZOFAMID	23,78					3,20					20,58	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,03	4,91		0,18	1,23	0,68		3,21	0,83			
LENACIL	156,47				156,47							
LINURON	198,83		2,25			36,00		160,58				
MALATHION	123,20							123,20				
MANDIPROPAMID	28,65					19,15					9,50	
MANKOZEB	1 386,15					278,80		123,94	40,30	716,40	226,71	
MCPA	164,00	123,50								36,00	4,51	
MCPB	103,00			103,00								
MEKOPROP-P	3,48	3,48										
MEPIKVÁT	128,34	128,34										
MEPIKVÁT CHLORID	449,41							449,41				
MEPTYLDINOKAP	53,21										53,21	
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20										
MESOTRION	516,36		423,35					93,01				

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
METALAXYL-M	50,47					7,00			0,70		42,77	
METAMITRON	2 490,69				2 490,69							
METAZACHLOR	4 506,72							4 506,72				
METHOXYFENOZID	1 194,40		1 153,21							22,59	18,60	
METIRAM	56,10										56,10	
METKONAZOL	272,39	186,05						86,34				
METRAFENON	432,16	225,70									206,47	
METRIBUZIN	129,49					129,49						
METSULFURON-METHYL	13,28	13,28										
MYKLOBUTANIL	43,39									36,47	6,92	
NAPROPAMID	229,66							144,00	85,66			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,05	0,12			0,01	0,34		0,57	0,01			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,58	0,18			0,02	0,51		0,86	0,01			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,53	0,06			0,01	0,17		0,29	0,003			
NIKOSULFURON	121,99		121,99									
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 226,72					5,88			42,00	619,86	1 558,98	
OXYFLUORFEN	2,40								2,40			
PAKLOBUTRAZOL	119,16							119,16				
PENDIMETHALIN	4 540,97	2 178,04		1 448,49				536,99	36,66	10,54	330,25	
PENOX SULAM	64,85	64,85										
PENTHIOPYRAD	87,76	87,76										
PETHOXAMID	8 765,80		6 227,26					2 361,06	177,48			
PIKLORAM	114,58		24,25					90,33				
PIKOXYSTROBIN	784,67	619,56						165,11				
PINOXADEN	164,64	164,64										
PIRIMIKARB	81,18								34,46	46,73		
PROHEXADION	23,77	23,77										
PROHEXADION-KALCIUM	1,40									1,40		
PROCHINAZID	25,03	12,40									12,63	
PROCHLORAZ	8 634,52	6 815,88			14,00			1 804,64				
PROCHLORAZ-MN	10,81									10,81		
PROPACHIZAFOP	453,89	0,99		1,50	25,50	2,69	1,15	416,56		5,50		
PROPAMOKARB	0,53									0,53		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	733,69					707,94			25,75			
PROPIKONAZOL	1 629,85	1 199,85	20,81		3,15			406,04				
PROPINEB	531,99									122,50	409,49	
PROPOXYKARBAZON	23,73	23,73										
PROPYZAMID	22,50								22,50			
PROSULFOKARB	16,00	16,00										
PROTHIOKONAZOL	512,22	420,23						91,99				
PYMETROZIN	3,39							1,46	1,92			
PYRAKLOSTROBIN	322,66	221,65	69,16							26,75	5,10	
PYRIDABEN	23,88									2,26	21,62	
PYRIDÁT	12,10								12,10			
PYRIMETHANIL	345,75									1,50	344,25	

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
PYROXSULAM	128,57	128,57										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,73							0,73				
RIMSULFURON	3,48		2,44			1,04						
SÍRA	6 889,28								36,00	2 614,64	4 238,64	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	55,20										55,20	
S-METOLACHLOR	806,02		806,02									
SPINOSAD	53,84					0,94			2,51	33,84	16,57	
SPIROXAMIN	1 249,01	830,83									418,18	
SULFOSULFURON	0,43	0,43										
SULKOTRION	72,00		72,00									
TAU-FLUVALINÁT	29,12							29,12				
TEBUFENPYRAD	6,54									2,34	4,20	
TEBUKONAZOL	5 612,21	3 805,58						1 722,15		35,40	49,09	
TEFLUTHRIN	1 192,47		1 192,47									
TEMBOTRION	121,88		54,85					67,02				
TERBUTHYLAZIN	7 904,96		7 904,96									
TETRAKONAZOL	20,26				18,13					1,48	0,66	
THIAKLOPRID	749,83	13,52	31,68	11,03		5,52		638,28	1,87	47,93		
THIAMETHOXAM	5,75					5,75						
THIENKARBAZON	118,91		118,91									
THIFENSULFURON-METHYL	0,51		0,51									
THIOFANÁT-METHYL	1 408,95	1 027,18			281,81			99,97				
THIRAM	1 121,23									650,08	471,14	
TOPRAMEZON	61,75		61,75									
TRIADIMENOL	43,35	33,18									10,16	
TRIASULFURON	12,71	12,50					0,20					
TRIBENURON-METHYL	30,80	30,80										
TRIFLOXYSTROBIN	321,25	58,84			211,64			34,22		1,50	15,06	
TRIFLUSULFURON	26,24				26,24							
TRINEXAPAK-ETHYL	447,55	447,55										
TRITOSULFURON	90,47	69,53	20,94									
VALIFENALÁT	22,14										22,14	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	0,23										0,23	
ZETA-CYPERMETHRIN	95,62	84,96		1,63				9,03				
2,4-D	2 969,61	2 450,81	511,75				7,05					
2,4-D-2-EHE	75,40	75,40										
6-BENZYLADENIN	2,70									2,70		
<b>CELKEM</b>	<b>155 439,52</b>	<b>57 564,96</b>	<b>27 116,77</b>	<b>3 184,13</b>	<b>7 180,61</b>	<b>1 395,67</b>	<b>426,41</b>	<b>33 253,49</b>	<b>910,01</b>	<b>6 710,21</b>	<b>17 694,93</b>	<b>2,33</b>





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ  
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno  
SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE  
ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL  
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 04.06.2015

č.j. : UKZUZ 056886/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Jihomoravský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Jihomoravský Region - Usage of active substances in 2014 without other plant protection means (kg, l)  
summarized data from registered subjects without finish counting

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
ABAMEKTIN	0,50				0,02				0,40	0,07		
ACETAMIPRID	381,06					2,48		354,46	0,71	23,01		0,40
AKLONIFEN	1 360,97		25,21			3,05		1 330,24	2,48			
ALFA-CYPERMETHRIN	406,48	285,51	10,57	7,00		0,14	1,16	101,26	0,44		0,40	
AMIDOSULFURON	104,52	104,52										
AMINOPYRALID	719,27	615,02						104,25				
AZADIRACTIN	1,29					0,61				0,67		
AZOXYSTROBIN	4 145,96	1 792,49	73,80	2,21	155,55	30,63		1 799,50	232,96	2,36	56,48	
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	408,27									159,56	248,71	
BEFLUBUTAMID	133,48	133,48										
BENALAXYL	2,08					2,08						
BENALAXYL-M	189,79					6,40					183,39	
BENTAZON	1 015,86	281,76	48,00	542,76		5,80	75,14	62,40				
BENTHIAVALIKARB	77,28										77,28	
BETA-CYFLUTHRIN	1,76	0,93						0,52	0,32			
BIFENAZÁT	0,53								0,53			
BIFENOX	70,44	60,84						9,60				
BIXAFEN	84,66	84,66										
BOSKALID	1 826,14			15,00				1 002,28		95,73	713,13	
BROMOXYNIL	363,85	135,99	216,86				11,00					
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	115,19							115,19				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	319,84									319,84		
CYFLUFENAMID	132,99									1,05	131,94	
CYKLOXYDIM	12,04					0,40		11,64				
CYMOXANIL	250,28					6,77			4,78		238,72	
CYPERMETHRIN	3 060,25	1 215,12	310,81	89,25	19,19	0,53		1 425,36				
CYPRODINIL	1 135,16	1 008,18							4,32	55,96	66,71	
CYPROKONAZOL	1 531,68	844,07				215,64		471,97				

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
DELTAMETHRIN	136,41	21,48	5,04	1,73		0,76	0,44	105,77	0,55	0,16	0,48	
DESMEDIFAM	1 614,40				1 614,40							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	0,56									0,56		
DIFENOKONAZOL	1 341,96	474,86			9,38	13,39		501,35	5,08	74,04	263,87	
DIFLUBENZURON	0,48										0,48	
DIFLUFENIKAN	1 839,23	1 839,23										
DICHLORPROP-P	541,28	541,28										
DIKAMBA	1 007,07	263,67	740,07				3,33					
DIKVÁT	4 021,29	6,00		97,47		90,17	295,74	3 467,77		64,13		
DIMETHACHLOR	2 333,91							2 333,91				
DIMETHENAMID-P	8 877,80		5 866,37		36,00			2 968,22		7,20		
DIMETHOÁT	1 016,86	1 008,90			7,96							
DIMETHOMORF	627,09					21,55			148,31		457,22	
DIMOXYSTROBIN	1 074,10	71,82						1 002,28				
DITHIANON	894,90									894,90		
DODEKAN-1-OL	0,23									0,23		
DODIN	439,12									439,12		
EPOXYKONAZOL	5 921,38	5 801,27	44,77		75,34							
ESFENVALERÁT	13,35	12,44						0,91				
ETHAMETSULFURON METHYL	27,39							27,39				
ETHEFON	4 879,35	4 771,07							91,67	16,61		
ETHOFUMESÁT	2 169,41				2 169,41							
ETOFENPROX	16,39							11,05		5,34		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	4,39										4,39	
FAMOXADON	197,85	99,34				1,75					96,76	
FENAMIDON	24,98					20,22					4,76	
FENHEXAMID	1 108,28								2,72	21,86	1 083,69	
FENMEDIFAM	2 291,80				2 291,80							
FENOXAPROP-P-ETHYL	233,00	229,42					3,59					
FENOXYKARB	16,38									15,93	0,45	
FENPROPIDIN	3 891,80	3 891,80										
FENPROPIMORF	6 633,34	6 409,12			224,22							
FENPYROXIMÁT	0,25									0,25		
FLORASULAM	449,50	375,53	73,63				0,33					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	434,08			8,07	65,49			352,03	1,50	4,65		2,33
FLUAZINAM	72,29					72,29						
FLUDIOXONYL	47,35								2,88		44,47	
FLUFENACET	430,77	429,57				1,20						
FLUCHINKONAZOL	7,20									7,20		
FLUMIOXAZIN	81,03	72,53						8,50				
FLUOPIKOLID	312,86					100,55			24,43		187,87	
FLUOPYRAM	350,11							262,92			87,19	
FLUOXASTROBIN	2,60	2,60										
FLUPYRSULFURON-METHYL	5,28	5,28										
FLUROCHLORIDON	1 369,09		40,37			2,83		1 325,90				

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
FLUROXYPYR	1 494,00	1 262,07	24,97				30,12	161,34	1,75	13,75		
FLUSILAZOL	272,05	208,30						63,75				
FLUTRIAFOL	51,04	31,41			19,62							
FOLPET	25 261,47										25 261,47	
FORAMSULFURON	337,12		337,12									
FOSETYL	2,79								1,24	0,31		1,24
FOSETYL-AL	8 294,26								47,36	24,00	8 222,90	
FOSFID ZINEČNATÝ	2 447,95	1 345,66					151,92	852,78		95,39	2,20	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	56,43							56,43				
GAMMA-CYHALOTHRIN	85,89	49,08		0,31	0,84			35,67				
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,71									1,71		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1 213,69					5,03		47,88		107,87	1 052,91	
GLYFOSÁT	92 518,57	41 737,51	14 311,89	593,39	1 643,72	96,81	790,73	22 191,37	455,08	1 314,51	9 177,51	206,05
HALOXYFOP-P	351,79			8,73	86,75			254,75	1,56			
HEXYTHIAZOX	7,57								2,31	0,70	4,56	
HYDROXID MĚDNATÝ	4 412,44					65,19			956,29	1 310,83	2 080,13	
CHINMERAK	2 265,67					0,36		2 265,32				
CHINOXYFEN	1 473,52	1 392,14									81,38	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	307,85			0,35	45,24	0,10	7,47	237,72	6,76	2,76	7,47	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	78,46				8,80	4,40		63,71	0,20	1,36		
CHLORANTRANILIPROL	35,15		31,49			0,11				0,92	2,64	
CHLORIDAZON	2 667,24				2 667,24							
CHLORMEKVÁT CHLORID	46 607,15	43 366,27					136,09	3 104,79				
CHLORPYRIFOS	22 485,50	4 667,38	3 108,06	892,46	191,87	5,34		13 620,39				
CHLORPYRIFOS-METHYL	317,11							50,74		266,37		
CHLORSULFURON	104,92	103,71						1,21				
CHLORTHALONIL	1 637,54	1 612,54							25,00			
CHLORTOLURON	2 188,02	1 968,55						219,46				
IMAZAMOX	201,33			120,73			0,51	80,08				
IMIDAKLOPRID	7,83									6,85	0,28	0,70
INDOXAKARB	276,44		191,97					41,45	2,70	0,15	40,17	
IPRODION	954,13							158,16	13,53	10,80	766,64	5,00
IPROVALIKARB	1 438,45										1 438,45	
ISOPROTURON	4 673,54	4 673,54										
ISOPYRAZAM	265,65	115,30						150,34				
ISOXAFLUTOL	865,78		860,14					5,64				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	48,66	40,84	7,78					0,04				
KAPTAN	2 608,61									2 604,61		4,00
KARBENDAZIM	241,71	114,21						127,51				
KARFENTRAZON-ETHYL	30,55	30,55										
KLOMAZON	925,94			1,08		22,84		883,96	18,07			
KLOPYRALID	1 421,31	42,59	224,03		158,30		14,97	980,64	0,78			
KRESOXIM-METHYL	776,44	494,77						10,49		35,49	235,69	
KŘEMENNÝ PÍSEK	3,64									3,64		
KYAZOFAMID	231,18					12,04					219,15	

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
LAMBDA-CYHALOTHRIN	55,46	23,28	15,45	0,31	1,23	0,68	1,05	10,74	1,83	0,79		0,10
LENACIL	488,99				488,99							
LINURON	692,30	17,33	171,16	14,32		97,54		366,11	25,56	0,29		
MALATHION	123,20							123,20				
MALEINOHYDRAZID	12,00					12,00						
MANDIPROPAMID	153,31					44,53		1,93			106,86	
MANKOZEB	7 182,00					713,10		347,73	1 960,99	2 291,05	1 846,64	22,50
MCPA	2 890,48	2 827,26					20,59			37,12	5,51	
MCPB	105,00			105,00								
MEKOPROP-P	342,29	342,21					0,08					
MEPIKVÁT	396,70	396,70										
MEPIKVÁT CHLORID	846,35							846,35				
MEPTYLDINOKAP	682,70										682,70	
MESOSULFURON-METHYL	1,98	1,98										
MESOTRION	2 088,70		1 900,33					188,37				
METALAXYL-M	360,20					19,44		48,37			292,40	
METALDEHYD	221,21	28,78						192,41	0,02			
METAMITRON	6 985,66				6 975,85			9,81				
METAZACHLOR	14 114,13							14 101,43	12,70			
METHIOKARB	13,83	1,73						12,10				
METHOXYFENOZID	2 573,35		2 307,16							52,32	213,87	
METIRAM	602,70									172,22	430,48	
METKONAZOL	769,23	523,47						245,77				
METRAFENON	1 597,96	414,72									1 183,24	
METRIBUZIN	238,64					200,34		38,30				
METSULFURON-METHYL	39,67	39,67										
MYKLOBUTANIL	104,93									87,59	17,34	
NAPROPAMID	659,16							528,99	130,17			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,13	0,21	0,15		0,20	0,34		4,04	0,03	0,16		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,69	0,31	0,22		0,31	0,51		6,07	0,04	0,24		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,56	0,10	0,07		0,10	0,17		2,02	0,01	0,08		
NIKOSULFURON	549,19		549,19									
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	1,40									1,40		
OVČÍ TUK	5,30										5,30	
OXADIAZON	32,30							32,30				
OXICHLORID MĚDNATÝ	12 028,79					34,80		549,28	2 280,98	9 163,73		
OXYFLUORFEN	6,24							2,40			1,44	2,40
PAKLOBUTRAZOL	244,72							244,72				
PENDIMETHALIN	9 906,50	5 603,03	129,65	2 015,92			2,00	1 146,25	360,25	180,68	468,71	
PENKONAZOL	48,25								0,12	14,02	34,11	
PENOXULAM	161,57	161,57										
PENTHIOPYRAD	318,01	318,01										
PETHOXAMID	24 220,25		17 679,93					6 290,84	249,48			
PIKLORAM	357,59		56,22				3,76	297,62				
PIKOXYSTROBIN	1 860,68	1 455,60						405,08				

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
PINOXADEN	681,61	681,61										
PIRIMIKARB	180,58			6,00			2,50	35,00	41,18	95,91		
PROHEXADION	73,48	73,48										
PROHEXADION-KALCIUM	11,40									11,40		
PROCHINAZID	132,26	61,66									70,60	
PROCHLORAZ	23 431,36	18 436,35			314,96			4 680,04				
PROCHLORAZ-MN	27,11									27,11		
PROPACHIZAFOP	1 406,43	0,99		10,03	144,84	5,18	36,79	1 191,12	11,45	6,02		
PROPAMOKARB	4,77								2,12	0,53		2,12
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 394,48					1 106,64		287,84				
PROPIKONAZOL	5 947,61	4 759,85	63,88		70,87			1 053,01				
PROPINEB	1 590,06								42,00	210,14	1 337,93	
PROPOXYKARBAZON	55,79	55,79										
PROPYZAMID	73,84							73,84				
PROSULFOKARB	56,00	16,00				40,00						
PROTHIOKONAZOL	3 267,06	2 632,02	35,04					600,01				
PYMETROZIN	182,07		1,44					69,41	111,22			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,17	0,02	0,05				0,01	1,09				
PYRAKLOSTROBIN	765,66	535,74	119,08							75,70	35,14	
PYRIDABEN	87,75									4,23	83,52	
PYRIDÁT	20,47						1,35		19,12			
PYRIMETHANIL	2 045,38									190,68	1 854,70	
PYROXSULAM	370,68	370,68										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	14,05							13,54	0,47		0,05	
RIMSULFURON	55,86		53,51			2,35						
SÍRA	48 944,99	1 334,75						393,26	10 810,03	36 406,96		
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	493,52										493,52	
S-METOLACHLOR	5 096,72	127,32	4 922,35			47,05						
SPINOSAD	146,39					1,01			9,73	91,20	44,21	0,24
SPIROXAMIN	6 689,92	4 310,20									2 379,72	
SULFOSULFURON	1,03	1,03										
SULKOTRION	209,92		209,92									
TAU-FLUVALINÁT	141,58							141,58				
TEBUFENPYRAD	73,47									2,94	70,53	
TEBUKONAZOL	19 593,53	12 908,91	35,04					6 194,53		110,60	344,45	
TEFLUTHRIN	2 267,11		2 267,11									
TEMBOTRION	481,51		344,96					136,55				
TERBUTHYLAZIN	20 442,77	76,39	20 366,38									
TETRADEKAN-1-OL	0,09									0,09		
TETRAKONAZOL	90,96				47,84					16,22	26,90	
THIAKLOPRID	2 903,76	52,56	190,09	55,72		22,29	19,30	2 419,27	10,76	133,78		
THIAMETHOXAM	7,55					7,55						
THIENKARBAZON	341,12		341,12									
THIFENSULFURON-METHYL	26,62	9,07	16,88				0,67					
THIOFANÁT-METHYL	4 911,49	3 726,87				574,82		609,80				

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
THIRAM	3 760,08									1 010,44	2 749,64	
TOPRAMEZON	80,00		80,00									
TRIADIMENOL	244,08	177,84									66,24	
TRIASULFURON	29,34	29,13					0,20					
TRIBENURON-METHYL	138,21	130,79						7,42				
TRIFLOXYSTROBIN	1 281,84	554,57			505,41			122,12		8,04	91,70	
TRIFLUSULFURON	86,01				86,01							
TRIKLOPYR	9,76	8,36	0,14				0,36	0,90				
TRINEXAPAK-ETHYL	1 925,92	1 900,42					3,00	22,50				
TRITOSULFURON	230,63	173,66	56,97									
VALIFENALÁT	207,27										207,27	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	2,65										2,65	
ZETA-CYPERMETHRIN	359,34	314,94		2,51		0,08		41,81				
2,4-D	7 157,65	6 000,47	1 133,67				23,50					
2,4-D-2-EHE	274,08	274,08										
6-BENZYLADENIN	3,10									3,10		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	0,42									0,42		
<b>CELKEM</b>	<b>571 187,59</b>	<b>208 037,71</b>	<b>79 600,11</b>	<b>4 590,37</b>	<b>20 918,98</b>	<b>2 950,63</b>	<b>1 637,73</b>	<b>107 521,79</b>	<b>6 483,30</b>	<b>25 939,90</b>	<b>113 259,98</b>	<b>247,08</b>