




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

---

➤ <b>Hradec Králové</b>	
➤ <b>Jičín</b>	
➤ <b>Náchod</b>	
➤ <b>Rychnov nad Kněžnou</b>	
➤ <b>Trutnov</b>	
➤ <b>Královéhradecký kraj</b>	

---



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 126671/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

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

Hradec Králové 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
ABAMEKTIN	0,31									0,31
ACETAMIPRID	70,13					0,21		52,72		17,20
AKLONIFEN	784,54								784,54	
ALFA-CYPERMETHRIN	82,01	64,77	3,79					13,46		
AMIDOSULFURON	14,54	14,54								
AMINOPYRALID	56,33	44,97						11,36		
AZOXYSTROBIN	977,06	182,43	1,07		206,19			346,01	241,35	
BENTAZON	226,95	43,79	45,04	46,21		5,54	86,38			
BETA-CYFLUTHRIN	1,72							1,63	0,10	
BIFENOX	36,80	36,80								
BIXAFEN	26,01	26,01								
BOSKALID	266,78							158,43		108,35
BROMOXYNIL	127,64	5,68	102,84				19,12			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	41,42							41,42		
CYKLOXYDIM	50,01							50,01		
CYPERMETHRIN	426,97	118,97	5,15	3,36	48,58			250,91		
CYPRODINIL	84,22	80,92								3,30
CYPROKONAZOL	239,96	47,97			131,15			60,84		
DELTAMETHRIN	29,55	6,20						23,35		
DESMEDIFAM	1 061,95				1 061,95					

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
DIFENKONAZOL	370,46	197,68			1,05	0,90		59,11	77,25	34,46
DIFLUFENIKAN	810,67	810,67								
DICHLORPROP-P	132,17	132,17								
DIKAMBA	188,29	26,12	162,17							
DIKVÁT	490,78			50,01		12,00	207,97	220,61		0,20
DIMETHACHLOR	434,77							434,77		
DIMETHENAMID-P	2 562,79		1 969,42		10,80			582,57		
DIMETHOMORF	72,96					1,62			71,34	
DIMOXYSTROBIN	158,43							158,43		
DITHIANON	187,73									187,73
DODIN	340,88									340,88
EPOXYKONAZOL	981,38	856,47	12,25		112,66					
ETHAMETSULFURON METHYL	6,38							6,38		
ETHEFON	2 095,68	2 090,85								4,83
ETHOFUMESÁT	1 885,69				1 885,69					
ETOFENPROX	43,23	1,99						40,48		0,76
FENAMIDON	0,75					0,75				
FENHEXAMID	1,50									1,50
FENMEDIFAM	1 860,17				1 860,17					
FENOXAPROP-P-ETHYL	110,16	107,60					2,56			
FENOXYKARB	0,31									0,31
FENPROPIDIN	731,61	731,61								
FENPROPIMORF	1 659,99	1 324,71			335,29					
FLORASULAM	43,16	40,76	1,97				0,43			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	46,42			1,50	7,84			37,08		
FLUAZINAM	7,90					7,90				
FLUFENACET	378,98	375,02						3,96		
FLUCHINKONAZOL	0,50									0,50
FLUMIOXAZIN	47,42	47,42								
FLUOPIKOLID	2,13					2,13				
FLUOPYRAM	137,49							128,86		8,63
FLUOXASTROBIN	1,02	1,02								
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,06	1,06								
FLUROCHLORIDON	9,67							9,67		
FLUROXYPYR	343,63	303,51	22,33				1,25	6,85	7,44	2,25
FLUSILAZOL	193,50	138,54			1,25			53,71		
FLUTRIAFOL	8,96				8,96					
FORAMSULFURON	14,43		14,43							

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
FOSFID ZINEČNATÝ	96,46	9,37					39,39	47,70		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	214,03	76,63						137,40		
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,30	8,10		0,63	0,44			6,14		
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,08									0,08
GLUFOSINÁT AMONNÝ	75,36							74,41		0,95
GLYFOSÁT	22 108,99	9 236,21	3 918,89	11,83	1 417,85		479,83	6 103,84	466,01	474,54
HALOXYFOP-P	237,94			2,11	72,21			135,75	27,87	
HEXYTHIAZOX	3,00									3,00
HYDROXID MĚDNATÝ	164,65									164,65
CHINMERAK	335,10					46,93		288,17		
CHINOXYFEN	26,56	26,56								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	185,92			0,45	65,22		7,66	112,58		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,64				14,55	0,54		9,55		
CHLORIDAZON	2 432,55				2 432,55					
CHLORMEKVÁT CHLORID	20 283,47	17 991,72					38,16	2 253,59		
CHLORPYRIFOS	3 071,57	202,93	51,49	33,61	485,81			2 297,74		
CHLORPYRIFOS-METHYL	128,18									128,18
CHLORSULFURON	56,04	56,04								
CHLORTHALONIL	342,10	342,10								
CHLORTOLURON	5 305,53	5 177,34						128,20		
IMAZAMOX	13,77			3,10			4,25	6,42		
INDOXAKARB	43,87		38,06					5,37		0,44
IPRODION	7,19							7,19		
ISOPROTURON	1 389,86	1 389,86								
ISOPYRAZAM	72,94	26,97						45,97		
ISOXAFLUTOL	173,73		173,73							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	8,73	8,24	0,29				0,21			
KAPTAN	1 639,14									1 639,14
KARBENDAZIM	111,36	93,16			0,63			17,57		
KARFENTRAZON-ETHYL	5,05	5,05								
KLOMAZON	318,31			9,68		1,08		307,55		
KLOPYRALID	284,56	20,06	13,23		115,30		1,66	134,02	0,30	
KRESOXIM-METHYL	7,50	5,00						2,50		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	39,60	15,77	6,71		0,45	0,14	0,56	15,97		
LENACIL	132,32				132,32					
LINURON	548,59	19,85	83,75	125,47		10,35		149,42	159,75	
MALEINOHYDRAZID	136,20					9,00			127,20	
MANDIPROPAMID	3,15					3,15				



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
PROCHLORAZ	4 344,40	3 408,83			438,15			497,42		
PROCHLORAZ-MN	26,46									26,46
PROPACHIZAFOP	187,60			3,73	67,68		8,02	108,17		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	25,00					25,00				
PROPIKONAZOL	723,77	512,34	0,93		98,58			111,92		
PROPINEB	536,90									536,90
PROPOXYKARBAZON	10,23	10,23								
PROTHIOKONAZOL	1 139,48	842,37	0,63					296,48		
PYMETROZIN	11,10							10,60	0,50	
PYRAKLOSTROBIN	341,45	262,55	32,59							46,31
PYRIDABEN	8,81									8,81
PYRIDÁT	3,60								3,60	
PYRIMETHANIL	67,18									67,18
PYROXSULAM	26,82	26,82								
RIMSULFURON	0,91		0,77			0,14				
SÍRA	550,03									550,03
S-METOLACHLOR	1 907,66	14,06	1 893,59							
SPINOSAD	15,55								11,57	3,98
SPIROXAMIN	1 381,60	1 381,60								
SULFOSULFURON	1,19	1,19								
SULKOTRION	18,00		18,00							
TAU-FLUVALINÁT	12,81							12,81		
TEBUKONAZOL	4 899,28	2 884,15	0,63					1 963,54		50,96
TEFLUTHRIN	87,73		87,73							
TEMBOTRION	127,72		99,52					28,21		
TERBUTHYLAZIN	2 937,27	8,44	2 928,84							
TETRAKONAZOL	128,26				118,78					9,49
THIAKLOPRID	460,68	10,53	14,95	0,55		1,01		408,48		25,16
THIAMETHOXAM	0,13					0,13				
THIENKARBAZON	64,29		64,29							
THIFENSULFURON-METHYL	3,08		0,20				2,88			
THIOFANÁT-METHYL	734,40	72,13			655,08			7,19		
THIRAM	835,50									835,50
TOPRAMEZON	2,50		2,50							
TRIADIMENOL	68,19	68,19								
TRIASULFURON	2,10	2,10								
TRIBENURON-METHYL	24,45	24,45								
TRIFLOXYSTROBIN	393,13	59,53				307,39		3,87		22,35

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
TRIFLUSULFURON	65,62				65,62					
TRINEXAPAK-ETHYL	558,78	555,03					3,75			
TRITOSULFURON	62,52	45,68	16,84							
ZETA-CYPERMETHRIN	150,28	136,04		1,29		0,06		12,90		
2,4-D	996,25	937,53	38,15				20,57			
2,4-D-2-EHE	130,76	130,76								
<b>CELKEM</b>	<b>124 093,29</b>	<b>59 652,71</b>	<b>12 652,60</b>	<b>339,98</b>	<b>17 799,34</b>	<b>154,81</b>	<b>1 122,62</b>	<b>23 662,09</b>	<b>3 062,61</b>	<b>5 646,54</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	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	19 011,30	7 946,79	1 838,60	55,38	1 648,75	49,41	607,26	6 354,03	0,36	510,00	0,72
HALOXYFOP-P	203,71			8,99	94,54			100,18			
HYDROXID MĚDNATÝ	572,50								24,64	547,86	
CHINMERAK	375,15				113,24			261,92			
CHINOXYFEN	18,85	18,85									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	231,15				59,85		0,50	170,75			0,05
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,25				13,62			10,63			
CHLORANTRANILIPROL	0,03					0,03					
CHLORIDAZON	3 565,21				3 565,21						
CHLORMEKVÁT CHLORID	12 886,64	12 120,59					2,70	763,35			
CHLORPYRIFOS	2 403,13	149,88	72,98	14,55	109,56	2,77		2 053,39			
CHLORPYRIFOS-METHYL	107,89									107,89	
CHLORSULFURON	53,13	52,88						0,25			
CHLORTHALONIL	871,64	871,64									
CHLORTOLURON	4 226,04	4 196,04						30,00			
IMAZAMOX	19,53			16,54			0,41	2,58			
IMIDAKLOPRID	5,40									5,40	
INDOXAKARB	0,44								0,44		
IPRODION	52,91							52,91			
ISOPROTURON	2 288,92	2 288,92									
ISOPYRAZAM	200,13	98,75						101,38			
ISOXAFLUTOL	197,11		197,11								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	14,27	13,32	0,95								
KAPTAN	1 047,06									1 047,06	
KARBENDAZIM	21,34	5,68			8,73			6,94			
KARFENTRAZON-ETHYL	6,40	6,27					0,13				
KLOMAZON	300,37					0,58		299,80			
KLOPYRALID	286,43	7,96	8,67		156,23		1,64	111,18	0,74		
KRESOXIM-METHYL	6,06							5,56		0,50	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	20,72	9,36			1,50			9,86			
LENACIL	101,93				101,93						
LINURON	27,59					6,77		4,62	11,70	4,50	
MANDIPROPAMID	3,80					3,80					
MANKOZEB	1 584,84					204,01		422,73		958,10	
MCPA	1 054,76	1 018,41					36,35				
MEKOPROP-P	471,54	466,51					5,03				
MEPIKVÁT	17,29	17,29									
MEPIKVÁT CHLORID	549,52							549,52			
MESOTRION	173,31		121,63					51,68			

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
METALAXYL-M	4,40					4,40					
METALDEHYD	409,11	85,20						322,79	1,12		
METAMITRON	4 325,36				4 325,36						
METAZACHLOR	2 007,71							1 980,56	27,15		
METHOXYFENOZID	96,01		75,56							20,45	
METIRAM	357,71									357,71	
METKONAZOL	152,08	57,73						94,35			
METRAFENON	38,58	38,58									
METRIBUZIN	26,71					26,71					
METSULFURON-METHYL	0,82	0,82									
MYKLOBUTANIL	29,22									29,22	
NAPROPAMID	146,36							100,24	46,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,27	0,22	0,14		0,90			1,01			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,40	0,33	0,21		1,34			1,52			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,13	0,11	0,07		0,45			0,51			
NIKOSULFURON	27,40		27,40								
OXICHLORID MĚDNATÝ	205,42									205,42	
PAKLOBUTRAZOL	100,31							100,31			
PENDIMETHALIN	2 160,15	1 821,88		247,59				90,69			
PENKONAZOL	3,50									3,50	
PENOXULAM	13,56	13,56									
PETHOXAMID	1 218,84		476,98					741,86			
PIKLORAM	29,67		0,23					29,25	0,19		
PIKOXYSTROBIN	128,28	40,72						87,56			
PINOXADEN	67,80	67,80									
PIRIMIKARB	17,97	6,87						4,61		6,50	
PROHEXADION	3,20	3,20									
PROHEXADION-KALCIUM	3,35									3,35	
PROCHINAZID	43,75	43,75									
PROCHLORAZ	4 357,15	3 495,62			216,07			645,46			
PROCHLORAZ-MN	13,35									13,35	
PROPACHIZAFOP	440,13				176,88		11,15	251,82		0,28	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	167,55					167,55					
PROPIKONAZOL	1 044,64	829,37	21,42		48,62			145,23			
PROPINEB	268,13									268,13	
PROPOXYKARBAZON	28,09	28,09									
PROSULFOKARB	184,00					184,00					
PROTHIOKONAZOL	1 314,60	1 119,62						194,98			
PYMETROZIN	30,55							25,05	5,50		

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
PYRAKLOSTROBIN	107,78	85,76								22,02	
PYRIDABEN	1,90									1,90	
PYRIDÁT	3,60								3,60		
PYRIMETHANIL	95,40									95,40	
PYROXSULAM	34,68	34,68									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,57	0,89						0,69			
RIMSULFURON	1,70		1,56			0,14					
SÍRA	1 492,75									1 492,75	
S-METOLACHLOR	1 109,28		1 109,28								
SPINOSAD	0,26									0,26	
SPIROXAMIN	1 680,23	1 680,23									
SULKOTRION	6,43		6,43								
TAU-FLUVALINÁT	41,46					0,20		41,26			
TEBUFENPYRAD	0,40									0,40	
TEBUKONAZOL	3 718,08	2 383,34						1 299,20		35,54	
TEFLUTHRIN	3,00		3,00								
TEMBOTRION	57,46		9,58					47,88			
TERBUTHYLAZIN	1 410,09		1 410,09								
TETRAKONAZOL	60,01				49,24					10,76	
THIAKLOPRID	351,91	36,11		13,48		2,67	12,15	255,73		31,77	
THIENKARBAZON	72,54		72,54								
THIOFANÁT-METHYL	802,83	428,46			331,46			42,91			
THIRAM	953,17									953,17	
TRIADIMENOL	23,70	23,70									
TRIASULFURON	14,71	14,71									
TRIBENURON-METHYL	10,82	10,82									
TRIFLOXYSTROBIN	532,13	201,44			298,76			22,52		9,43	
TRIFLUSULFURON	80,25				80,25						
TRINEXAPAK-ETHYL	667,72	661,25					1,21	5,26			
TRITOSULFURON	45,13	35,80	8,29				1,04				
ZETA-CYPERMETHRIN	70,42	66,59		1,96				1,86			
2,4-D	1 106,05	1 056,87	45,76				3,42				
2,4-D-2-EHE	125,16	125,16									
<b>CELKEM</b>	<b>106 160,84</b>	<b>50 321,20</b>	<b>6 376,71</b>	<b>416,86</b>	<b>17 768,81</b>	<b>728,12</b>	<b>1 188,54</b>	<b>21 971,45</b>	<b>125,89</b>	<b>7 261,69</b>	<b>1,57</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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 126671/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

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

Náchod 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	REPA ČOKK. A KVMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
10,5	0,02									0,02	
ACETAMIPRID	25,90					0,003		14,13		11,77	
AKLONIFEN	12,00		12,00								
ALFA-CYPERMETHRIN	8,68	7,30						1,38			
AMIDOSULFURON	9,72	9,72									
AMINOPYRALID	23,85	21,53						2,32			
AZOXYSTROBIN	299,03	148,21			15,56			134,76	0,50		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	48,25									48,25	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00									
BENALAXYL	2,00					2,00					
BENTAZON	16,80						16,80				
BETA-CYFLUTHRIN	0,19							0,19			
BIFENOX	15,00	15,00									
BIXAFEN	2,50	2,50									
BOSKALID	71,42							70,45	0,47	0,50	
BROMOXYNIL	40,53		40,53								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	42,00							42,00			
CYMOXANIL	3,15					3,15					
CYPERMETHRIN	111,53	11,46		4,19	6,84			89,04			
CYPRODINIL	41,99	41,24								0,75	
CYPROKONAZOL	197,80	125,98			27,51			44,31			
DELTAMETHRIN	12,25	4,09						8,16			
DESMEDIFAM	243,90				243,90						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPÁ CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	123,51	38,52			1,13			70,25		13,61	
DIFLUFENIKAN	523,16	523,16									
DICHLORPROP-P	8,99	8,99									
DIKAMBA	63,30	48,49	14,81								
DIKVÁT	113,12			12,00		21,40	36,00	43,72			
DIMETHACHLOR	496,45							496,45			
DIMETHENAMID-P	110,24		92,17		1,06			17,00			
DIMETHOÁT	36,00	36,00									
DIMETHOMORF	0,27					0,27					
DIMOXYSTROBIN	70,45							70,45			
DITHIANON	388,04									388,04	
DODIN	141,82									141,82	
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02									0,02	
EPOXYKONAZOL	323,52	292,66			30,86						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,95							1,95			
ETHEFON	321,24	321,24									
ETHOFUMESÁT	390,14				390,14						
FENAMIDON	4,88					4,88					
FENHEXAMID	3,25									3,25	
FENMEDIFAM	500,57				500,57						
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,73	9,24					2,48				
FENOXYKARB	0,45									0,45	
FENPROPIDIN	143,03	143,03									
FENPROPIMORF	646,93	555,09			91,84						
FLORASULAM	21,99	19,88	2,11								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,43							7,43			
FLUAZINAM	8,20					8,20					
FLUDIOXONYL	0,50									0,50	
FLUFENACET	43,16	43,16									
FLUCHINKONAZOL	0,74									0,74	
FLUMIOXAZIN	9,47	9,47									
FLUOPTIKOLID	9,69					9,69					
FLUOPYRAM	57,49							57,49			
FLUROXYPYR	97,78	73,56	1,25					20,47		1,00	1,50
FLUSILAZOL	8,00							8,00			
FLUTRIAFOL	8,13				8,13						
FORAMSULFURON	12,15		12,15								
FOSETYL-AL	56,00									56,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	1,35									1,35	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	79,88	20,34			1,19			58,35			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPÁ CUKR. A VDMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,96	4,96						2,00			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,55									0,55	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	17,79					7,50				10,29	
GLYFOSÁT	8 129,91	4 355,61	507,87	84,61	281,12		115,54	2 453,20		331,97	
HALOXYFOP-P	66,87				16,60			50,28			
HYDROXID MĚĎNATÝ	67,25									67,25	
CHINMERAK	49,48				4,91			44,56			
CHINOXYFEN	16,60	16,60									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	72,66				18,57			54,08			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,14				4,39			21,75			
CHLORANTRANILIPROL	0,32									0,32	
CHLORIDAZON	569,15				569,15						
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 303,03	4 646,36						656,67			
CHLORPYRIFOS	1 054,23	57,10		41,91	68,44			886,77			
CHLORPYRIFOS-METHYL	109,91									109,91	
CHLORSULFURON	5,46	5,46									
CHLORTHALONIL	142,22	142,22									
CHLORTOLURON	1 331,78	1 291,69						40,09			
IMAZAMOX	12,28			10,88			1,40				
INDOXAKARB	5,56									5,56	
IPRODION	1,00									1,00	
ISOPROTURON	658,50	658,50									
ISOPYRAZAM	32,74	20,00						12,74			
ISOXAFLUTOL	111,36		111,36								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	12,14	11,73	0,41								
KAPTAN	1 364,30									1 364,30	
KARBENDAZIM	16,00							16,00			
KARFENTRAZON-ETHYL	2,38	2,38									
KLOMAZON	221,95			0,36		3,22		218,36			
KLOPYRALID	50,31	0,80	1,34		24,87			23,30			
KRESOXIM-METHYL	45,00	12,50						12,50		20,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,57	2,53		0,35				2,69			
LENACIL	90,58				90,58						
LINURON	101,26	20,25	20,01	27,00		23,20					10,80
MANKOZEB	974,60					88,04		194,24		692,31	
MCPA	587,17	572,92					14,26				
MCPB	12,00										12,00
MEKOPROP-P	65,56	65,56									
MEPIKVÁT	151,70	151,70									
MEPIKVÁT CHLORID	250,21							250,21			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPÁ CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20									
MESOTRION	68,93		55,62					13,32			
METALAXYL-M	1,40					1,40					
METALDEHYD	228,81	4,54						224,27			
METAMITRON	983,90				983,90						
METAZACHLOR	1 178,39							1 176,77	1,62		
METHIOKARB	1,30			0,10				1,20			
METHOXYFENOZID	107,81		85,51							22,30	
METIRAM	596,69									596,69	
METKONAZOL	82,49	35,07						47,42			
METRAFENON	53,39	53,39									
METRIBUZIN	4,66					4,66					
METSULFURON-METHYL	0,10	0,10									
MYKLOBUTANIL	5,67									5,67	
NAPROPAMID	34,21							34,21			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,10				0,02			0,08			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,15				0,02			0,13			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,05				0,01			0,04			
NIKOSULFURON	24,22		24,22								
OXICHLORID MĚDNATÝ	534,34									534,34	
PAKLOBUTRAZOL	35,13							35,13			
PENDIMETHALIN	544,00	247,90	70,38	214,91			9,16			1,65	
PENKONAZOL	0,70									0,70	
PENOXSULAM	28,70	28,70									
PENTHIOPYRAD	13,48	13,48									
PETHOXAMID	461,87							461,87			
PIKLORAM	7,33		0,34					6,99			
PIKOXYSTROBIN	23,30	20,00						3,30			
PINOXADEN	7,58	7,58									
PIRIMIKARB	11,95									11,95	
PROHEXADION	28,10	28,10									
PROHEXADION-KALCIUM	9,50									9,50	
PROCHLORAZ	1 169,78	971,99			61,98			135,81			
PROCHLORAZ-MN	9,58									9,58	
PROPACHIZAFOP	48,00				11,52		0,50	35,97			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	121,25					121,25					
PROPIKONAZOL	336,15	291,65			13,95			30,56			
PROPINEB	44,84									44,84	
PROPOXYKARBAZON	10,61	10,61									
PROTHIOKONAZOL	375,37	287,67						87,70			



LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPÁ CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYMETROZIN	10,52							10,52			
PYRAKLOSTROBIN	40,16	17,91							0,12	22,13	
PYRIDABEN	4,43									4,43	
PYRIMETHANIL	134,43									134,43	
PYROXSULAM	14,77	14,77									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,54			0,54							
RIMSULFURON	0,60		0,60								
SÍRA	360,24									360,24	
S-METOLACHLOR	439,44		439,44								
SPIROXAMIN	531,89	531,89									
SULFOSULFURON	6,99	6,99									
TAU-FLUVALINÁT	14,38							14,38			
TEBUFENPYRAD	0,48									0,48	
TEBUKONAZOL	1 392,36	877,85						508,24		6,27	
TEMBOTRION	26,31		7,61					18,70			
TERBUTHYLAZIN	313,02		313,02								
TETRAKONAZOL	22,96				20,34					2,62	
THIAKLOPRID	263,18	20,51		5,72		1,61		195,62		39,72	
THIENKARBAZON	44,54		44,54								
THIOFANÁT-METHYL	151,14	44,19			106,95						
THIRAM	938,45									938,45	
TRIADIMENOL	35,73	35,73									
TRIASULFURON	1,87	1,87									
TRIBENURON-METHYL	1,24	1,24									
TRIFLOXYSTROBIN	146,48	70,20			64,48					11,80	
TRIFLUSULFURON	16,32				16,32						
TRINEXAPAK-ETHYL	219,65	218,41					1,24				
TRITOSULFURON	12,76	12,76									
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003									0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL ACETÁT	0,34									0,34	
ZETA-CYPERMETHRIN	44,33	33,13		0,45				10,75			
2,4-D	247,21	218,20	29,01								
2,4-D-2-EHE	229,97	229,97									
<b>CELKEM</b>	<b>40 686,72</b>	<b>18 915,36</b>	<b>1 886,28</b>	<b>403,02</b>	<b>3 676,83</b>	<b>300,47</b>	<b>197,37</b>	<b>9 250,73</b>	<b>2,70</b>	<b>6 029,65</b>	<b>24,30</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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 126671/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

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

Rychnov nad Kněžnou 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	56,47					0,09	0,42	47,12		8,84	
AKLONIFEN	36,00			36,00							
ALFA-CYPERMETHRIN	10,44	5,08		0,05				5,32			
AMIDOSULFURON	21,32	21,32									
AMINOPYRALID	42,22	40,94						1,28			
AZOXYSTROBIN	287,74	89,15			0,63		10,06	187,90			
BENTAZON	119,15	19,20		67,19			32,76				
BETA-CYFLUTHRIN	0,11							0,11			
BIXAFEN	0,45	0,45									
BOSKALID	104,81							89,08		15,73	
BROMOXYNIL	19,46	8,43	11,03								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	6,00							6,00			
CYPERMETHRIN	239,32	102,62		2,89	2,60	0,25		130,96			
CYPRODINIL	154,04	150,74								3,30	
CYPROKONAZOL	56,91	29,64			21,53			5,74			
DELTAMETHRIN	4,14	0,17				0,05		3,92			
DESMEDIFAM	234,73				234,73						
DIFENOKONAZOL	104,72	46,76						46,56		11,40	
DIFLUFENIKAN	368,55	368,55									
DICHLORPROP-P	9,30	9,30									
DIKAMBA	32,21	26,82	5,39								
DIKVÁT	416,56			26,71		58,80	246,36	84,70			

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
DIMETHACHLOR	403,08							403,08			
DIMETHENAMID-P	565,12		470,39					94,73			
DIMETHOMORF	3,49					3,49					
DIMOXYSTROBIN	89,08							89,08			
DITHIANON	139,85									139,85	
DODIN	85,40									85,40	
EPOXYKONAZOL	430,20	418,54			11,66						
ETHEFON	480,53	480,53									
ETHOFUMESÁT	315,50				315,50						
FENAMIDON	18,89					18,89					
FENHEXAMID	12,40									12,40	
FENMEDIFAM	275,39				275,39						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07						2,07				
FENPROPIDIN	636,53	636,53									
FENPROPIMORF	600,47	565,77			34,69						
FLORASULAM	31,29	30,63	0,01				0,65				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,00					6,00		6,00			
FLUAZINAM	27,99					27,99					
FLUFENACET	144,69	144,69									
FLUCHINKONAZOL	5,25									5,25	
FLUMIOXAZIN	4,81	4,81									
FLUOPIKOLID	10,31					10,31					
FLUOPYRAM	4,95							4,95			
FLUROXYPYR	75,12	42,05	1,25				18,35	13,47			
FLUSILAZOL	2,60	1,97						0,63			
FLUTRIAFOL	5,00	5,00									
FORAMSULFURON	12,13		12,13								
FOSFID ZINEČNATÝ	1,50	0,50				0,50				0,50	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	87,32							87,32			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,14	2,12						2,02			
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,30									0,30	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	20,16					2,25				17,91	
GLYFOSÁT	7 846,67	3 804,65	989,79	35,30	194,37		293,64	2 229,51		299,41	
HALOXYFOP-P	24,00				11,62			12,38			
HYDROXID MĚĎNATÝ	13,08					7,70				5,38	
CHINMERAK	148,55					28,25		120,30			
CHINOXYFEN	275,57	275,57									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	54,46				19,67			33,54	0,75		0,50
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	33,35				2,40			30,95			
CHLORIDAZON	340,44				340,44						





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
TETRAKONAZOL	46,65				41,85					4,80	
THIAKLOPRID	114,68	1,72		1,01		3,81	10,67	92,14		5,34	
THIAMETHOXAM	0,25					0,25					
THIENKARBAZON	76,07		76,07								
THIFENSULFURON-METHYL	2,34		1,88				0,47				
THIOFANÁT-METHYL	107,19	43,94			63,25						
THIRAM	645,60									645,60	
TRIADIMENOL	18,50	18,50									
TRIASULFURON	2,97	2,97									
TRIBENURON-METHYL	4,28	4,28									
TRIFLOXYSTROBIN	73,71	17,86			50,45					5,40	
TRIFLUSULFURON	10,54				10,54						
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	407,19	390,43					15,08	1,68			
TRITOSULFURON	14,90	12,20	2,70								
ZETA-CYPERMETHRIN	17,70	13,49		0,24				3,98			
2,4-D	316,24	279,34	3,72				33,18				
2,4-D-2-EHE	34,36	34,36									
<b>CELKEM</b>	<b>36 899,36</b>	<b>14 473,54</b>	<b>4 587,73</b>	<b>286,22</b>	<b>2 835,78</b>	<b>598,62</b>	<b>695,29</b>	<b>8 638,10</b>	<b>46,65</b>	<b>4 553,80</b>	<b>183,62</b>







LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	18,67							18,67		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 086,95	770,16					33,82	282,98		
CHLORPYRIFOS	756,82	270,13		32,80				453,89		
CHLORPYRIFOS-METHYL	46,35								46,35	
CHLORSULFURON	10,25	10,25								
CHLORTOLURON	686,06	686,06								
IMAZAMOX	0,67			0,67						
INDOXAKARB	3,48								3,48	
ISOPROTURON	70,18	70,18								
ISOPYRAZAM	69,06	12,50						56,56		
ISOXAFLUTOL	60,02		60,02							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,06	5,77	0,29							
KAPTAN	438,40								438,40	
KARFENTRAZON-ETHYL	6,41	5,62					0,79			
KLOMAZON	78,90			1,49		0,18		77,23		
KLOPYRALID	29,10	3,00	4,81		6,46		3,26	8,76	2,82	
KRESOXIM-METHYL	12,26							12,26		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,20	0,78		0,10			0,37	0,96		
LENACIL	9,80				9,80					
LINURON	10,11			10,11						
MANDIPROPAMID	0,75					0,75				
MANKOZEB	74,47					22,10		52,37		
MCPA	53,13	53,13								
MCPB	6,61			6,61						
MEKOPROP-P	98,46	66,98					31,48			
MEPIKVÁT	5,80	5,80								
MEPIKVÁT CHLORID	131,70							131,70		
MESOTRION	23,47		8,21					15,26		
METALAXYL-M	0,60					0,60				
METALDEHYD	21,65							21,65		
METAMITRON	180,64				180,64					
METAZACHLOR	697,76							697,76		
METHOXYFENOZID	53,50		44,57						8,93	
METKONAZOL	31,57	4,32						27,25		
METRIBUZIN	2,84					2,84				
MYKLOBUTANIL	23,60								23,60	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	103,94							103,94		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,04							0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,06							0,06		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,02							0,02		
NIKOSULFURON	3,50		3,50							
PAKLOBUTRAZOL	11,43							11,43		
PENDIMETHALIN	235,55	195,64		37,68						2,24
PENOX SULAM	5,70	5,70								
PETHOXAMID	26,40							26,40		
PIKLORAM	4,91		1,21				0,82	2,89		
PINOXADEN	1,31	1,31								
PIRIMIKARB	17,65								17,65	
PROHEXADION	1,07	1,07								
PROHEXADION-KALCIUM	1,30								1,30	
PROCHLORAZ	757,07	719,20						37,88		
PROCHLORAZ-MN	3,45								3,45	
PROPACHIZAFOP	54,99			1,38	11,02	0,26		42,33		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	8,88					8,88				
PROPIKONAZOL	102,83	94,30						8,52		
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59								
PROTHIOKONAZOL	236,45	162,44	33,16					40,84		
PYMETROZIN	1,05							1,05		
PYRAKLOSTROBIN	1,26								1,26	
PYRIMETHANIL	45,30								45,30	
PYROXSULAM	7,94	7,94								
RIMSULFURON	0,54		0,46			0,09				
SÍRA	882,00								882,00	
S-METOLACHLOR	294,12	15,00	279,12							
SPINOSAD	5,04								5,04	
SPIROXAMIN	468,04	468,04								
SULFOSULFURON	0,20	0,20								
SULKOTRION	0,50		0,50							
TAU-FLUVALINÁT	5,87							5,87		
TEBUKONAZOL	845,78	508,93	33,16					299,31	4,38	
TEBOTRION	9,08		1,98					7,10		
TERBUTHYLAZIN	176,47	9,00	167,47							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TETRADEKAN-1-OL	0,17								0,17	
THIAKLOPRID	135,09	1,01		0,36		0,35	2,30	110,81	20,26	
THIAMETHOXAM	0,05					0,05				
THIENKARBAZON	24,01		24,01							
THIOFANÁT-METHYL	251,73	251,73								
THIRAM	661,12								661,12	
TRIADIMENOL	41,11	41,11								
TRIASULFURON	0,38	0,38								
TRIFLOXYSTROBIN	21,05	4,70				16,35				
TRIFLUSULFURON	2,76					2,76				
TRINEXAPAK-ETHYL	18,50	18,50								
TRITOSULFURON	7,30	7,30								
VALIFENALÁT	0,30					0,30				
ZETA-CYPERMETHRIN	6,42	5,82						0,59		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	1,79								1,79	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,35								0,35	
2,4-D	93,06	87,37	5,69							
2,4-D-2-EHE	15,16	15,16								
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,81								1,81	
<b>CELKEM</b>	<b>16 156,73</b>	<b>7 040,35</b>	<b>846,49</b>	<b>277,68</b>	<b>450,90</b>	<b>47,86</b>	<b>148,65</b>	<b>4 196,28</b>	<b>2 780,08</b>	<b>368,45</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: 27.1.2016

č.j. : UKZUZ 126671/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

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

Královéhradecký 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,32									0,32	
ACETAMIPRID	249,54					0,47	1,16	203,42		44,50	
AKLONIFEN	832,54		12,00	36,00					784,54		
ALFA-CYPERMETHRIN	166,88	121,01	4,15	0,55		0,03		40,04	1,10		
AMIDOSULFURON	77,84	77,84									
AMINOPYRALID	209,41	188,51						20,89			
AZADIRACHTIN	1,13									1,13	
AZOXYSTROBIN	2 806,77	827,00	25,82		432,95		10,06	1 267,09	243,85		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	48,25									48,25	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00									
BENALAXYL	4,00					4,00					
BENTAZON	723,35	62,99	45,04	259,99		5,54	349,80				
BETA-CYFLUTHRIN	2,61	0,42						1,93	0,26		
BIFENOX	508,34	508,34									
BIXAFEN	41,23	41,23									
BOSKALID	649,40							479,03	0,47	169,90	
BROMOXYNIL	248,54	14,11	210,88				23,55				
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	89,42							89,42			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	3,50									3,50	
CYKLOXYDIM	50,01							50,01			
CYMOXANIL	3,60					3,60					
CYPERMETHRIN	1 125,96	307,19	12,45	15,17	68,98	0,53		721,64			
CYPRODINIL	513,36	479,15								34,21	
CYPROKONAZOL	887,03	367,85			314,64			204,54			

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
DELTAMETHRIN	70,95	15,38		1,41		0,51		53,65			
DESMEDIFAM	2 866,86				2 866,86						
DIFENOKONAZOL	1 195,85	602,10			24,15	0,90		407,82	78,32	82,57	
DIFLUBENZURON	4,80									4,80	
DIFLUFENIKAN	2 422,93	2 422,93									
DICHLORPROP-P	185,54	185,54									
DIKAMBA	499,35	190,03	307,23				2,08				
DIKVÁT	1 792,50			159,58	7,40	103,65	670,37	843,89		7,60	
DIMETHACHLOR	2 907,14							2 907,14			
DIMETHENAMID-P	4 699,37		3 144,48		223,85			1 331,03			
DIMETHOÁT	36,00	36,00									
DIMETHOMORF	86,50					15,15			71,34		
DIMOXYSTROBIN	479,03							479,03			
DITHIANON	1 143,49									1 143,49	
DODEKAN-1-OL	0,26									0,26	
DODIN	691,90									691,90	
(E)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,02									0,02	
EPOXYKONAZOL	2 431,67	2 168,07	12,25		251,35						
ETHAMETSULFURON METHYL	10,72							10,72			
ETHEFON	4 425,36	4 417,80								7,56	
ETHOFUMESÁT	4 705,09				4 705,09						
ETOFENPROX	46,98	1,99						40,48		4,51	
FENAMIDON	34,10					34,10					
FENHEXAMID	17,15									17,15	
FENMEDIFAM	4 758,02				4 758,02						
FENOXAPROP-P-ETHYL	163,78	155,17					8,61				
FENOXYKARB	3,28									3,28	
FENPROPIDIN	2 333,47	2 333,47									
FENPROPIMORF	4 336,23	3 588,17			748,06						
FLORASULAM	155,61	149,06	5,39				1,15				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	167,12			1,50	36,35	6,00		123,27			
FLUAZINAM	80,89					80,89					
FLUDIOXONYL	0,50									0,50	
FLUFENACET	916,38	909,72				2,70		3,96			
FLUCHINKONAZOL	12,10									12,10	
FLUMIOXAZIN	154,73	153,50						1,23			
FLUOPIKOLID	34,97					34,97					
FLUOPYRAM	282,81							274,18		8,63	
FLUOXASTROBIN	1,02	1,02									
FLUPYRSULFURON-METHYL	1,06	1,06									
FLUROCHLORIDON	28,32							28,32			

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
FLUROXYPYR	736,40	583,88	46,11				19,60	68,75	7,44	9,12	1,50
FLUSILAZOL	227,86	143,35			18,70			65,80			
FLUTRIAFOL	22,09	5,00			17,09						
FORAMSULFURON	85,36		85,36								
FOSETYL-AL	108,80									108,00	0,80
FOSFID ZINEČNATÝ	418,41	106,87				0,50	214,39	77,30		19,35	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	477,56	96,97			1,19			379,40			
GAMMA-CYHALOTHRIN	28,68	16,34		0,63	0,46	0,01		11,24			
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,20									1,20	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	188,83					9,75		74,41		104,67	
GLYFOSÁT	60 112,90	26 784,99	7 406,25	202,43	3 542,09	49,41	1 499,94	18 082,83	466,37	1 711,67	366,93
HALOXYFOP-P	557,49			16,56	197,49			315,58	27,87		
HEXYTHIAZOX	3,00									3,00	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 014,93					7,70			24,64	982,59	
CHINMERAK	990,90					193,33		797,57			
CHINOXYFEN	343,31	343,31									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	562,85			0,45	163,32		8,16	389,62	0,75		0,55
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	108,38				34,96	0,54		72,88			
CHLORANTRANILIPROL	0,35					0,03				0,32	
CHLORIDAZON	6 907,35				6 907,35						
CHLORMEKVÁT CHLORID	40 880,22	36 848,95					74,68	3 956,59			
CHLORPYRIFOS	8 871,29	1 013,58	124,47	151,74	689,83	5,27		6 886,40			
CHLORPYRIFOS-METHYL	493,44									493,44	
CHLORSULFURON	137,72	136,43						1,29			
CHLORTHALONIL	1 715,90	1 715,90									
CHLORTOLURON	11 614,40	11 370,13						244,27			
IMAZAMOX	49,87			33,47			6,88	9,53			
IMIDAKLOPRID	5,80									5,80	
INDOXAKARB	53,35		38,06					5,37	0,44	9,48	
IPRODION	61,10							60,10		1,00	
ISOPROTURON	4 621,67	4 621,67									
ISOPYRAZAM	497,85	176,80						321,05			
ISOXAFLUTOL	736,12		736,12								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	46,89	44,37	2,31				0,21				
KAPTAN	5 169,12									5 169,12	
KARBENDAZIM	153,89	102,78			9,35			41,76			
KARFENTRAZON-ETHYL	21,40	20,49					0,91				
KLOMAZON	1 022,26			14,19		10,35		997,71			
KLOPYRALID	732,27	31,82	70,29		310,26		12,96	303,08	1,04	2,82	
KRESOXIM-METHYL	194,71	134,71						39,50		20,50	
KYAZOFAMID	3,20					3,20					

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
LAMBDA-CYHALOTHRIN	74,28	32,47	6,71	0,53	1,94	0,14	2,72	29,72			0,05
LENACIL	376,28				376,28						
LINURON	1 090,96	76,96	103,75	200,16		99,32		249,30	171,45	4,50	185,52
MALEINOHYDRAZID	136,20					9,00			127,20		
MANDIPROPAMID	15,95					15,95					
MANKOZEB	5 138,91					532,52		1 336,60	948,34	2 321,45	
MCPA	3 579,29	3 395,77					183,51				
MCPB	23,41			11,41							12,00
MEKOPROP-P	855,74	819,23					36,52				
MEPIKVÁT	437,39	437,39									
MEPIKVÁT CHLORID	1 782,95							1 782,95			
MESOSULFURON-METHYL	0,69	0,69									
MESOTRION	414,08		284,85					129,22			
METALAXYL-M	18,32					17,92			0,40		
METALDEHYD	1 253,75	157,74			3,60			1 091,29	1,12		
METAMITRON	11 994,70				11 994,70						
METAZACHLOR	7 326,57							7 280,10	46,47		
METHIOKARB	7,21			0,10				7,11			
METHOXYFENOZID	423,37		311,64							111,74	
METIRAM	1 110,01									1 110,01	
METKONAZOL	622,49	239,52						382,97			
METRAFENON	331,17	331,17									
METRIBUZIN	60,64					57,76		2,89			
METSULFURON-METHYL	6,30	6,30									
MYKLOBUTANIL	67,18									67,18	
NAPROPAMID	620,60							574,47	46,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,90	0,34	0,14		1,74	0,01		2,46	0,08	0,13	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,35	0,50	0,21		2,61	0,01		3,70	0,13	0,19	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,45	0,17	0,07		0,87	0,005		1,23	0,04	0,06	
NIKOSULFURON	141,25		141,25								
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 166,40									1 166,40	
PAKLOBUTRAZOL	199,71							199,71			
PENDIMETHALIN	7 012,96	5 738,13	337,43	580,70			90,11	90,69	154,00	19,65	2,24
PENKONAZOL	24,32									24,32	
PENOXULAM	104,48	104,48									
PENTHIOPYRAD	92,73	92,73									
PETHOXAMID	4 404,61		1 937,57					2 467,04			
PIKLORAM	102,58		14,99				1,91	85,49	0,19		
PIKOXYSTROBIN	397,71	204,84						192,87			
PINOXADEN	134,25	134,25									
PIRIMIKARB	86,58	16,71						4,61		65,27	





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	187,22	187,22									
TRIASULFURON	22,04	22,04									
TRIBENURON-METHYL	40,79	40,79									
TRIFLOXYSTROBIN	1 166,50	353,72			737,43			26,39		48,97	
TRIFLUSULFURON	175,50				175,50						
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	1 871,85	1 843,63					21,27	6,94			
TRITOSULFURON	142,61	113,75	27,82				1,04				
VALIFENALÁT	0,30					0,30					
(Z)-DODEC-8-EN-1-OL	0,003									0,003	
(Z)-DODEC-8-EN-1-YL-ACETÁT	0,34									0,34	
ZETA-CYPERMETHRIN	289,15	255,07		3,94		0,06		30,08			
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	1,79									1,79	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,35									0,35	
2,4-D	2 758,81	2 579,30	122,33				57,17				
2,4-D-2-EHE	535,41	535,41									
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,81									1,81	
<b>CELKEM</b>	<b>323 996,94</b>	<b>150 403,16</b>	<b>26 349,81</b>	<b>1 723,77</b>	<b>42 531,66</b>	<b>1 829,88</b>	<b>3 352,47</b>	<b>67 718,64</b>	<b>3 237,85</b>	<b>26 271,76</b>	<b>577,94</b>