

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

➤ Děčín	➔
➤ Chomutov	➔
➤ Litoměřice	➔
➤ Louny	➔
➤ Most	➔
➤ Teplice	➔
➤ Ústí nad Labem	➔
➤ Ústecký 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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

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

Děčín 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
AMINOPYRALID	0,66	0,66					
CYPERMETHRIN	0,55				0,55		
CYPRODINIL	6,88					6,88	
DIFLUFENIKAN	3,72	3,72					
DITHIANON	10,54					10,54	
FLORASULAM	0,64	0,64					
GLYFOSÁT	238,67		118,80		21,60	8,64	89,63
CHLORPYRIFOS	5,45				5,45		
ISOXAFLUTOL	9,00		9,00				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,67	0,67					
KLOMAZON	1,58				1,58		
MANKOZEB	1,28			1,28			
MCPA	5,25	5,25					
METALAXYL-M	0,08			0,08			
METSULFURON-METHYL	0,04	0,04					
MYKLOBUTANIL	1,59					1,59	
OXICHLORID MĚDNATÝ	80,64					80,64	
PENOX SULAM	0,50	0,50					
PETHOXAMID	26,40				26,40		
PROTHI KONAZOL	5,30	5,30					
PYROXSULAM	0,66	0,66					
RIMSULFURON	0,01			0,01			
SÍRA	178,00					178,00	
SPIROXAMIN	13,25	13,25					
SULFOSULFURON	0,41	0,41					
TEBUKONAZOL	9,85	5,30			4,55		
THIAKLOPRID	1,63					1,63	
THIENKARBAZON	3,60		3,60				
TRIBENURON-METHYL	0,99	0,99					
2,4-D	8,85	8,85					
2,4-D-2-EHE	25,12	25,12					
CELKEM	641,79	71,35	131,40	1,37	60,12	287,92	89,63



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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Chomutov 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
ACETAMIPRID	17,65					0,03		12,82		4,80		
ALFA-CYPERMETHRIN	12,81	9,90						2,92				
AMIDOSULFURON	11,63	11,63										
AMINOPYRALID	50,83	43,15						7,38				0,30
AZOXYSTROBIN	181,79	73,64	25,98					81,57				0,60
BEFLUBUTAMID	24,40	24,40										
BENTAZON	43,01			11,81			31,20					
BETA-CYFLUTHRIN	3,50	2,09						1,41				
BIFENAZÁT	0,005											0,005
BIFENOX	24,01							24,01				
BIXAFEN	17,28	17,28										
BOSKALID	51,30							51,30				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,58									0,58		
CYPERMETHRIN	96,19	26,48			1,50			68,22				
CYPRODINIL	25,00									25,00		
CYPROKONAZOL	78,84	43,43			3,20			32,21				
DELTAMETHRIN	8,71	3,75						4,96				
DESMEDIFAM	36,94				36,94							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	5,60											5,60
DIFENOKONAZOL	50,91							44,36		6,55		

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	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	96,46	96,46										
DICHLORPROP-P	34,10	34,10										
DIKAMBA	35,26	1,32	33,94									
DIKVÁT	56,52							48,00		8,52		
DIMETHACHLOR	224,50							224,50				
DIMETHENAMID-P	258,96							258,96				
DIMETHOMORF	1,80								1,80			
DIMOXYSTROBIN	51,30							51,30				
DITHIANON	20,40									20,40		
DODIN	52,20									51,60		0,60
EPOXYKONAZOL	132,30	128,10			4,20							
ETHAMETSULFURON METHYL	5,30							5,30				
ETHEFON	192,00	192,00										
ETHOFUMESÁT	81,45				81,45							
ETOFENPROX	4,17									4,17		
FENHEXAMID	8,63									8,63		
FENMEDIFAM	53,94				53,94							
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,03	29,03										
FENPROPIDIN	597,88	597,88										
FENPROPIMORF	221,04	208,54			12,50							
FLONIKAMID	0,05											0,05
FLORASULAM	25,22	23,68	1,39									0,15
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,16							24,46		2,70		
FLUFENACET	22,40	22,40										
FLUMIOXAZIN	0,75	0,75										
FLUOPYRAM	22,00							22,00				
FLUROXYPYR	233,14	154,24	78,71									0,19
FOLPET	1,92										1,92	
FORAMSULFURON	15,46		15,46									
FOSETYL	0,40											0,40
FOSETYL-AL	3,08											3,08
FOSFID ZINEČNATÝ	30,00	24,00						6,00				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,85	8,91						5,94				
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,92							2,92				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,35									0,35		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	15,00									15,00		
GLYFOSÁT	5 888,92	3 703,85	397,44		72,00			1 389,30	19,08	16,32		290,94
HALOXYFOP-P	47,24			1,04	15,60			30,28				0,31

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
HEXYTHIAZOX	0,04											0,04
CHINMERAK	90,25							90,25				
CHINOKLAMIN	0,23											0,23
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,22							27,22				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,30							3,20				0,10
CHLORANTRANILIPROL	0,74		0,74									
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 891,00	3 891,00										
CHLORPYRIFOS	834,43	137,26			15,00			682,18				
CHLORPYRIFOS-METHYL	44,96									44,96		
CHLORSULFURON	5,12	5,12										
CHLORTHALONIL	271,80	271,80										
CHLORTOLURON	232,25	222,25						10,00				
IMAZAMOX	1,46						1,46					
IMIDAKLOPRID	0,08											0,08
IPRODION	1,58									0,38	0,90	0,30
ISOPROTURON	499,98	499,98										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,62	6,11	0,52									
KAPTAN	233,20									233,20		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,80	0,80										
KLOMAZON	107,39							107,39				
KLOPYRALID	154,26	3,60	28,81					121,68				0,18
KŘEMENNÝ PÍSEK	37,66											37,66
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,18	1,17										0,01
LENACIL	15,25				15,25							
LINURON	9,00		9,00									
MANDIPROPAMID	0,35					0,35						
MANKOZEB	233,77					3,92			24,80	196,50		8,55
MCPA	93,37	93,37										
MEKOPROP-P	14,30	14,30										
MEPIKVÁT	9,15	9,15										
MEPIKVÁT CHLORID	152,47							152,47				
MESOSULFURON-METHYL	0,40	0,40										
MESOTRION	61,44		61,44									
METALAXYL-M	1,10								0,80			0,30
METALDEHYD	54,72							54,60				0,12
METAMITRON	285,96				285,96							
METAZACHLOR	765,38							765,38				
METHOXYFENOZID	30,67		27,07							3,60		

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
SULKOTRION	84,97		84,97									
TEBUFENPYRAD	3,96									3,96		
TEBUKONAZOL	970,60	472,57						492,81		5,05	0,07	0,10
TEMBOTRION	1,32							1,32				
THIAKLOPRID	148,60					0,12		138,88		9,60		
THIAMETHOXAM	0,01											0,01
THIOFANÁT-METHYL	60,39	60,39										
TRIADIMENOL	12,62	12,58									0,02	0,03
TRIASULFURON	0,08	0,08										
TRIBENURON-METHYL	19,55	17,01						2,54				
TRIFLOXYSTROBIN	24,23	13,13			7,50					3,60		
TRIFLUSULFURON	3,56				3,56							
TRIKLOPYR	0,04											0,04
TRINEXAPAK-ETHYL	226,20	226,20										
TRITOSULFURON	12,04	12,04										
ZETA-CYPERMETHRIN	23,99	12,62						11,33				0,04
2,4-D	642,11	570,11	66,58									5,42
2,4-D-2-EHE	72,98	72,98										
CELKEM	24 310,40	14 392,16	903,86	15,00	608,62	4,44	40,66	6 280,67	119,84	1 532,35	27,33	385,48



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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Litoměřice 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,17								0,81		0,36		
ACECHINOCYL	12,60								12,60				
ACETAMIPRID	53,28					0,11		44,71			8,46		
AKLONIFEN	65,23			26,40		16,03				22,80			
ALFA-CYPERMETHRIN	32,12	19,87				0,10		4,36		7,79			
AMIDOSULFURON	24,83	24,83											
AMINOPYRALID	80,13	75,98						4,15					
AZOXYSTROBIN	852,72	250,25	1,41	63,91	49,45			393,19	60,21	34,31			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	8,79										8,79		
BENTAZON	299,03		24,96	205,91		4,70	63,45						
BETA-CYFLUTHRIN	3,11	2,26			0,15			0,65		0,05			
BIFENAZÁT	5,09								5,09				
BIFENOX	30,46							30,46					
BIXAFEN	26,00	26,00											
BOSKALID	176,18							160,56	15,62				
BROMOXYNIL	49,63	18,00	27,13				4,50						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	73,90							68,66		1,20			4,04
CYMOXANIL	113,14					0,88			112,26				
CYPERMETHRIN	490,59	161,50		19,17	2,08	0,15		307,70					
CYPRODINIL	123,38	123,38											
CYPROKONAZOL	264,82	123,60			31,87			109,35					
DELTAMETHRIN	35,84	11,72	1,54	0,56		0,10		19,95		1,29		0,68	
DESMEDIFAM	406,95				406,95								
DIFENOKONAZOL	307,79	36,50				0,62		242,78		11,87	16,01		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUBENZURON	0,63										0,63		
DIFLUFENIKAN	522,66	453,72											68,94
DIKAMBA	123,32	38,38	84,94										
DIKVÁT	423,53			30,85		6,60	8,18	325,70	51,20			1,00	
DIMETHACHLOR	1 064,47							1 064,47					
DIMETHENAMID-P	515,53		171,36		108,14			236,02					
DIMETHOÁT	1,92									1,92			
DIMETHOMORF	4,94					4,49				0,45			
DIMOXYSTROBIN	160,56							160,56					
DITHIANON	130,74										130,74		
DODIN	226,01										226,01		
EPOXYKONAZOL	560,03	542,22	1,00		16,81								
ETHAMETSULFURON METHYL	5,44							5,44					
ETHEFON	715,27	715,27											
ETHOFUMESÁT	749,58				732,39					17,19			
FAMOXADON	0,88					0,88							
FENAMIDON	10,07					2,28						7,79	
FENHEXAMID	29,75											29,75	
FENMEDIFAM	609,18				552,16					57,02			
FENOXAPROP-P-ETHYL	155,07	155,07											
FENOXYKARB	4,94										4,94		
FENPROPIDIN	461,09	461,09											
FENPROPIMORF	866,73	816,71			50,03								
FENPYROXIMÁT	9,65								9,65				
FLONIKAMID	18,03								18,03				
FLORASULAM	49,35	46,06	3,29										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	115,04				17,10	2,25		91,64	3,75	0,30			
FLUAZINAM	6,88					6,88							
FLUFENACET	272,50	247,30						25,20					
FLUCHINKONAZOL	5,59										5,59		
FLUMIOXAZIN	29,56	29,56											
FLUOPIKOLID	4,77					4,02				0,75			
FLUOPYRAM	53,17							51,16				2,00	
FLUROXYPYR	353,86	334,11	10,00				0,50	9,25					
FLUSILAZOL	37,77	25,27						12,50					
FLUTRIAFOL	13,13	5,63			7,50								
FOLPET	182,49											182,49	
FORAMSULFURON	21,11		21,11										
FOSETYL	0,97									0,97			
FOSETYL-AL	884,95								505,40			379,56	
FOSFID ZINEČNATÝ	42,75	18,21					2,25	22,29					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	29,70							29,70					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	778,28	616,24						162,04					
PYMETROZIN	30,60							30,50		0,10			
PYRAKLOSTROBIN	136,87	124,63	2,66						7,93		1,64		
PYRIDABEN	5,00										5,00		
PYRIDÁT	1,80									1,80			
PYRIMETHANIL	107,37										100,62	6,75	
PYROXSULAM	29,71	29,71											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,81							5,81					
RIMSULFURON	3,31		3,11			0,20							
SÍRA	878,43										579,44	298,99	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	1 457,39								1 457,39				
S-METOLACHLOR	717,72	57,81	559,69		100,21								
SPINOSAD	2,41					0,63				1,29	0,48		
SPIROTETRAMAT	39,79								39,79				
SPIROXAMIN	1 616,56	1 573,47										43,10	
SULFOSULFURON	0,18	0,18											
SULKOTRION	142,05		142,05										
TAU-FLUVALINÁT	1,92							1,92					
TEBUKONAZOL	3 149,33	1 821,59						1 299,67	8,12		14,03	5,91	
TEMBOTRION	71,96		42,81					29,15					
TERBUTHYLAZIN	797,64	34,69	762,95										
TETRAKONAZOL	44,81				35,87						8,93		
THIAKLOPRID	431,10	36,21				1,89		349,17		18,29	25,54		
THIAMETHOXAM	11,73					0,65			11,08				
THIENKARBAZON	65,47		65,47										
THIOFANÁT-METHYL	966,96	661,26			101,33			204,37					
THIRAM	237,88										237,88		
TOPRAMEZON	11,34		11,34										
TRIADIMENOL	119,87	118,87										1,01	
TRIASULFURON	3,02	3,02											
TRIBENURON-METHYL	31,36	25,27						6,09					
TRIFLOXYSTROBIN	218,67	130,95			74,69						8,64	4,39	
TRIFLUSULFURON	23,20				23,20								
TRINEXAPAK-ETHYL	452,84	443,17						9,66					
TRITOSULFURON	26,36	25,79	0,57										
ZETA-CYPERMETHRIN	66,44	55,82						10,62					
2,4-D	1 041,73	1 004,98	36,75										
2,4-D-2-EHE	50,29	50,29											
CELKEM	85 125,96	34 762,37	4 516,91	1 649,06	5 911,50	358,49	555,60	20 943,42	7 220,96	960,16	3 591,48	1 605,96	3 050,05



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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Louny 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	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	7,50								7,50		
ACETAMIPRID	45,44					0,08		39,66	5,25	0,44	
AKLONIFEN	60,00							60,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	15,18	12,64				0,01		2,53			
AMIDOSULFURON	43,83	43,83									
AMINOPYRALID	143,31	120,86						22,45			
AZOXYSTROBIN	1 110,94	326,26						247,42	533,52	3,75	
BENTAZON	83,32	21,60		34,56			27,17				
BIFENAZÁT	4,78								4,78		
BIFENOX	5,83	5,83									
BIXAFEN	9,83	9,83									
BOSKALID	145,92							145,92			
BROMOXYNIL	14,70	13,68	1,02								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	11,87							11,87			
CYMOXANIL	592,09								592,09		
CYPERMETHRIN	564,25	274,73	0,80			0,60		287,68			0,43
CYPRODINIL	13,83									13,83	
CYPROKONAZOL	122,37	101,69						20,69			
DELTAMETHRIN	32,44	5,38				0,004		26,88		0,17	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DESMEDIFAM	201,46				201,46						
DIFENOKONAZOL	118,32	54,11						59,56		4,65	
DIFLUFENIKAN	423,27	423,27									
DIKAMBA	56,49	18,38	38,10								
DIKVÁT	838,04	9,66		6,10		0,90	7,20	658,90	155,28		
DIMETHACHLOR	459,98							459,98			
DIMETHENAMID-P	462,01		84,97					366,89			10,14
DIMETHOÁT	62,23	62,23									
DIMETHOMORF	0,98					0,98					
DIMOXYSTROBIN	145,92							145,92			
DITHIANON	4,55									4,55	
DODIN	3,36									3,36	
EPOXYKONAZOL	783,84	751,77	0,75		31,33						
ETHAMETSULFURON METHYL	35,30							35,30			
ETHEFON	791,44	791,44									
ETHOFUMESÁT	455,90				455,90						
ETOFENPROX	6,83							5,83		1,00	
FENHEXAMID	7,50									7,50	
FENMEDIFAM	352,71				352,71						
FENOXAPROP-P-ETHYL	147,24	147,24									
FENPROPIDIN	156,82	156,82									
FENPROPIMORF	919,33	826,09			93,24						
FENPYROXIMÁT	60,49								60,49		
FLONIKAMID	90,04								90,04		
FLORASULAM	69,84	69,12	0,73								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	90,38							61,88	28,50		
FLUAZINAM	3,85					3,85					
FLUDIOXONYL	3,75									3,75	
FLUFENACET	107,27	107,27									
FLUMIOXAZIN	41,87	41,87									
FLUOPIKOLID	1,14					1,14					
FLUOPYRAM	54,09							54,09			
FLUROXYPYR	298,23	294,46						3,77			
FLUSILAZOL	179,15	64,66			5,75			108,75			
FOLPET	3,80								3,80		
FORAMSULFURON	15,44		15,44								
FOSETYL-AL	3 196,79								3 196,79		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFID HLINITÝ	429,22							429,22			
FOSFID ZINEČNATÝ	52,48	38,05						14,43			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	51,56	8,91			0,21			42,44			
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,94	5,85		0,80				6,29			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,58					0,58					
GLYFOSÁT	19 357,94	7 411,71	162,06	133,37	116,94		43,99	6 651,31	234,27	114,48	4 489,79
HALOXYFOP-P	263,43				58,39			205,05			
HEXYTHIAZOX	58,49								58,49		
HYDROXID MĚDNATÝ	124,74								124,74		
CHINMERAK	180,67				27,83			147,77			5,07
CHINOXYFEN	149,64	131,81							17,83		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	35,57				7,30			28,27			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	13,58				2,13			11,45			
CHLORANTRANILIPROL	0,04					0,04					
CHLORIDAZON	323,66				323,66						
CHLORMEKVÁT CHLORID	16 164,49	11 955,17						4 209,32			
CHLORPYRIFOS	4 371,90	1 660,72	7,99			6,04		2 692,81			4,35
CHLORPYRIFOS-METHYL	35,25							26,81		8,44	
CHLORSULFURON	36,21	35,88						0,23			0,11
CHLORTHALONIL	394,43	394,43									
CHLORTOLURON	417,12	417,12									
IMAZAMOX	17,87			7,25			0,60	10,02			
IMIDAKLOPRID	26,06								26,06		
INDOXAKARB	0,31							0,31			
IPRODION	74,94							74,94			
ISOPROTURON	723,87	723,87									
ISOXAFLUTOL	15,31		15,31								
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	21,89	20,22	0,51					1,15			
KAPTAN	20,40									20,40	
KARBENDAZIM	220,37				2,87			217,50			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96									
KLOMAZON	261,64			1,80		0,18		259,66			
KLOPYRALID	474,52	44,67			29,94		0,30	399,62			
KRESOXIM-METHYL	175,66	175,66									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,72	1,73		0,04				1,42	2,53		
LENACIL	81,88				81,88						
LINURON	279,23	54,61	13,50	27,45		1,99		150,18	31,50		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MALATHION	61,57							61,57			
MANDIPROPAMID	0,34					0,34					
MANKOZEB	219,66					35,75		37,71		146,20	
MCPA	814,60	807,10					7,50				
MEKOPROP-P	5,63	5,63									
MEPIKVÁT	18,34	18,34									
MEPIKVÁT CHLORID	241,50							241,50			
MESOSULFURON-METHYL	12,90	12,90									
MESOTRION	43,56		35,40					8,16			
METALAXYL-M	122,84					1,47			121,38		
METALDEHYD	694,49	179,13						515,36			
METAMITRON	1 023,88				1 023,88						
METAZACHLOR	1 898,57	1,72						1 886,70			10,14
METHIOKARB	9,10	0,20						8,90			
METHOXYFENOZID	19,20		19,20								
METIRAM	9,80									9,80	
METKONAZOL	71,28	21,18						50,10			
METRIBUZIN	8,38					8,38					
METSULFURON-METHYL	9,46	9,46									
MYKLOBUTANIL	4,56									4,56	
NAPROPAMID	373,27							373,27			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34	0,18						0,16			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,50	0,27						0,23			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,17	0,09						0,08			
NIKOSULFURON	22,19		22,19								
OXICHLORID MĚDNATÝ	21 066,65					6,30			20 983,49	76,86	
PAKLOBUTRAZOL	22,45							22,45			
PENDIMETHALIN	553,59	343,00	1,00	108,59				89,00		12,00	
PENKONAZOL	1,82									1,82	
PENOXULAM	22,28	22,28									
PETHOXAMID	2 180,49		10,92					2 169,57			
PIKLORAM	111,31							111,31			
PIKOXYSTROBIN	385,50	330,44						55,06			
PINOXADEN	116,27	116,27									
PIRIMIKARB	2,13									2,13	
PROHEXADION	3,40	3,40									
PROCHLORAZ	2 821,85	1 930,51						891,33			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ZETA-CYPERMETHRIN	25,21	21,58		0,13				3,50			
2,4-D	1 612,03	1 562,43									49,60
2,4-D-2-EHE	80,53	80,53									
CELKEM	112 229,67	38 375,30	628,67	323,59	2 890,60	80,33	90,04	28 306,13	36 149,41	815,45	4 570,13

**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

Datum: 18.03.2016

č.j.: UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Most - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtuCentral Institute for Supervising and Testing
in Agriculture**Most 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,81			0,81				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,43	4,56		0,87				
AMIDOSULFURON	3,27	3,27						
AMINOPYRALID	39,28	34,64		4,64				
AZOXYSTROBIN	44,00			44,00				
BIXAFEN	19,50	19,50						
BOSKALID	70,60			70,60				
BROMOXYNIL	9,00	2,25				6,75		
CYPERMETHRIN	91,60	37,87		53,73				
CYPROKONAZOL	89,51	71,91		17,60				
DELTAMETHRIN	0,33	0,33						
DESMEDIFAM	18,80				18,80			
DIFENOKONAZOL	31,19			31,19				
DIFLUFENIKAN	72,91	72,91						
DIKAMBA	28,82	8,50	19,39			0,93		
DIKVÁT	187,89			187,89				
DIMETHACHLOR	21,37			21,37				
DIMETHENAMID-P	188,03			188,03				
DIMOXYSTROBIN	70,60			70,60				
EPOXYKONAZOL	85,88	85,88						
ETHAMETSULFURON METHYL	3,58			3,58				
ETHEFON	41,28	41,28						
ETHOFUMESÁT	30,00				30,00			
FENMEDIFAM	24,00				24,00			
FENOXAPROP-P-ETHYL	37,54	37,54						
FENPROPIDIN	7,51	7,51						
FENPROPIMORF	204,07	204,07						
FLORASULAM	17,95	17,82	0,13					
FLUFENACET	3,91	3,91						
FLUMIOXAZIN	8,25	8,25						
FLUROXYPYR	12,94	12,94						
FOLPET	102,67						102,67	
FORAMSULFURON	2,52		2,52					
FOSFID ZINEČNATÝ	0,09	0,09						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,53			6,53				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,44	1,44						
GLYFOSÁT	3 623,94	1 251,55	140,98	976,09		12,19	86,40	1 156,74
HALOXYFOP-P	39,45			19,49	19,96			
CHINMERAK	110,20			110,20				
CHINOXYFEN	50,50	50,50						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,70			1,70				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	OLEJNINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	PÍCNINY	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	OIL PLANTS	BEET	FORAGE CROPS	VINE	OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	10,32			10,32				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 854,61	2 748,41		106,20				
CHLORPYRIFOS	896,03	378,69		517,35				
CHLORSULFURON	7,36	7,36						
CHLORTHALONIL	90,00	90,00						
CHLORTOLURON	375,00	375,00						
IPRODION	5,00						5,00	
IPROVALIKARB	8,10						8,10	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	6,38	6,29	0,08					
KARFENTRAZON-ETHYL	2,49	2,49						
KLOMAZON	33,10			33,10				
KLOPYRALID	97,83	1,50		96,33				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,49	1,50		0,99				
LENACIL	10,80				10,80			
MCPA	60,83	60,83						
MEPIKVÁT	4,23	4,23						
MEPIKVÁT CHLORID	50,40			50,40				
MESOSULFURON-METHYL	0,04	0,04						
METALAXYL-M	6,31						6,31	
METALDEHYD	65,34			65,34				
METAMITRON	154,00				154,00			
METAZACHLOR	481,86			481,86				
METHIOKARB	5,00	0,80		4,20				
METIRAM	168,00						168,00	
METKONAZOL	7,20			7,20				
METRAFENON	9,00	9,00						
NAPROPAMID	24,04			24,04				
NIKOSULFURON	9,80		9,80					
PAKLOBUTRAZOL	9,56			9,56				
PENDIMETHALIN	180,00	180,00						
PIKLORAM	26,46			26,46				
PIKOXYSTROBIN	18,00	18,00						
PINOXADEN	35,85	35,85						
PROHEXADION	0,78	0,78						
PROCHLORAZ	253,96	117,54		136,42				
PROPACHIZAFOP	107,89			107,33		0,56		
PROPIKONAZOL	145,13	114,44		30,69				
PROPOXYKARBAZON	8,12	8,12						
PROTHIOKONAZOL	124,92	93,32		31,60				
PYRAKLOSTROBIN	24,31	24,31						
PYROXSULAM	22,61	22,61						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	19,47	13,52		5,95				
RIMSULFURON	0,31		0,31					
SÍRA	419,47						419,47	
SPIROXAMIN	268,74	250,24					18,50	
SULFOSULFURON	1,10	1,10						
TEBUKONAZOL	582,12	232,40		349,72				
THIAKLOPRID	57,62	3,28		54,35				
THIOFANÁT-METHYL	6,17	6,17						
THIRAM	48,00						48,00	
TRIADIMENOL	5,85	5,85						
TRIBENURON-METHYL	7,11			7,11				
TRIFLOXYSTROBIN	10,85	5,85					5,00	
TRIFLUSULFURON	1,75				1,75			
TRINEXAPAK-ETHYL	25,50	25,50						
TRITOSULFURON	13,85	4,25	9,14			0,47		
ZETA-CYPERMETHRIN	7,79	0,12		7,67				
2,4-D	351,42	321,41	6,00			24,01		
2,4-D-2-EHE	98,04	98,04						
CELKEM	13 737,19	7 247,34	188,34	3 973,11	259,31	44,90	867,45	1 156,74



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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

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

Teplice 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	14,19			14,19	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,41	1,61		0,81	
AMIDOSULFURON	0,09	0,09			
AMINOPYRALID	14,00	12,26		1,74	
AZOXYSTROBIN	25,27			25,27	
BOSKALID	21,00			21,00	
CYPERMETHRIN	33,49	9,42		24,07	
CYPROKONAZOL	14,71	4,60		10,11	
DELTAMETHRIN	1,80	0,07		1,73	
DIFENOKONAZOL	13,43	13,15		0,28	
DIKAMBA	4,66	4,66			
DIKVÁT	52,00			52,00	
DIMETHACHLOR	75,94			75,94	
DIMETHENAMID-P	4,50			4,50	
DIMOXYSTROBIN	21,00			21,00	
EPOXYKONAZOL	62,46	62,46			
ETHAMETSULFURON METHYL	3,30			3,30	
ETHEFON	11,74	11,74			
FENOXAPROP-P-ETHYL	23,02	23,02			
FENPROPIMORF	38,34	38,34			
FLORASULAM	6,34	6,34			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,85			2,85	
FLUMIOXAZIN	18,97	18,97			
FLUROXYPYR	56,39	56,39			
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,29	1,88		0,41	
GLYFOSÁT	2 475,09	1 029,51	21,85	1 120,03	303,70
HALOXYFOP-P	33,51			33,51	
CHINMERAK	22,51			22,51	
CHINOXYFEN	8,15	8,15			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	13,33			13,33	
CHLORMEKVÁT CHLORID	434,67	168,47		266,20	
CHLORPYRIFOS	334,94	94,21		240,73	
CHLORSULFURON	5,59	5,59			
CHLORTHALONIL	41,69	41,69			
CHLORTOLURON	243,10	243,10			
IPRODION	106,29			106,29	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ISOPROTURON	81,55	81,55			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,31	1,31			
KLOMAZON	54,71			54,71	
KLOPYRALID	65,60	1,50		64,10	
KRESOXIM-METHYL	11,80	11,80			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,71	0,05		1,66	
MEPIKVÁT CHLORID	0,42			0,42	
MESOSULFURON-METHYL	1,98	1,98			
METAZACHLOR	464,01			464,01	
METKONAZOL	9,32	3,61		5,72	
METSULFURON-METHYL	1,97	1,95		0,02	
NAPROPAMID	85,43			85,43	
PAKLOBUTRAZOL	0,14			0,14	
PIKLORAM	16,95			16,95	
PIKOXYSTROBIN	15,17	15,17			
PINOXADEN	5,04	5,04			
PROCHLORAZ	87,17	60,77		26,41	
PROPACHIZAFOP	87,47			87,47	
PROPIKONAZOL	24,68	18,74		5,94	
PROPOXYKARBAZON	20,01	20,01			
PROTHIOKONAZOL	0,87			0,87	
PYROXSULAM	9,95	9,95			
SPIROXAMIN	88,65	88,65			
SULFOSULFURON	0,30	0,30			
TAU-FLUVALINÁT	1,41			1,41	
TEBUKONAZOL	315,89	122,91		192,98	
THIAKLOPRID	34,07			34,07	
THIFENSULFURON-METHYL	11,15	10,96		0,19	
THIOFANÁT-METHYL	297,65	191,36		106,29	
TRIADIMENOL	15,25	15,25			
TRIASULFURON	0,92	0,92			
TRIBENURON-METHYL	4,77	4,77			
TRINEXAPAK-ETHYL	27,09	27,09			
TRITOSULFURON	2,33	2,33			
ZETA-CYPERMETHRIN	12,85			12,85	
2,4-D	81,61	81,61			
2,4-D-2-EHE	1,38	1,38			
CELKEM	6 185,64	2 636,65	21,85	3 223,44	303,70



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

Datum: 18.03.2016

č.j. : UKZUZ 029516/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Ústí nad Labem 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ALFA-CYPERMETHRIN	0,10		0,10	
AMIDOSULFURON	0,02	0,02		
AMINOPYRALID	0,82	0,40	0,43	
BIXAFEN	1,34	1,34		
CYPERMETHRIN	2,39		2,39	
DELTAMETHRIN	0,40	0,05	0,35	
DIFLUFENIKAN	17,39	17,39		
DIMETHACHLOR	39,84		39,84	
ETHEFON	25,63	25,63		
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,14	4,14		
FLORASULAM	0,50	0,50		
FLUFENACET	17,39	17,39		
FLUOPYRAM	3,19		3,19	
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,07		0,07	
GLYFOSÁT	167,59	9,85	73,55	84,19
CHINOXYFEN	1,00	1,00		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,54		3,54	
CHLORMEKVÁT CHLORID	86,21	86,21		
CHLORPYRIFOS	23,86		23,86	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,41	0,41		
KLOMAZON	2,28		2,28	
KLOPYRALID	6,47		6,47	
MESOSULFURON-METHYL	0,01	0,01		
PIKLORAM	1,84		1,84	
PINOXADEN	4,10	4,10		
PROCHLORAZ	8,00	8,00		
PROPACHIZAFOP	1,17		1,17	
PROPIKONAZOL	1,80	1,80		
PROTHIOKONAZOL	21,32	9,06	12,26	
SPIROXAMIN	52,76	52,76		
TEBUKONAZOL	54,66	33,62	21,04	
THIAKLOPRID	7,38	0,47	6,91	
TRIADIMENOL	5,18	5,18		
TRITOSULFURON	4,00	4,00		
2,4-D	7,11	7,11		
2,4-D-2-EHE	15,08	15,08		
CELKEM	588,97	305,51	199,27	84,19

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FOSETYL	1,38									0,97			0,40
FOSETYL-AL	4 084,82								3 702,18			379,56	3,08
FOSFID HLINITÝ	429,22							429,22					
FOSFID ZINEČNATÝ	125,31	80,34					2,25	42,72					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	102,65	17,82			0,21			84,62					
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,93	18,29		0,80				13,84					
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,35										0,35		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	168,93			51,68		0,58					52,92	63,75	
GLYFOSÁT	48 406,84	21 259,45	1 366,58	539,50	204,69	30,09	546,24	14 935,08	234,27	207,23	235,28	158,22	8 690,20
HALOXYFOP-P	470,81			1,04	95,79			373,67					0,31
HEXYTHIAZOX	74,89								74,85				0,04
HYDROXID MĚDNATÝ	326,38					15,09			124,74	37,66	148,89		
CHINMERAK	690,45				31,77			653,61					5,07
CHINOKLAMIN	0,23												0,23
CHINOXYFEN	269,81	246,97							20,08			2,76	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	197,22			8,26	36,82			141,57		10,58			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	54,14				7,57			46,47					0,10
CHLORANTRANILIPROL	2,01		1,92			0,09							
CHLORIDAZON	560,57				560,57								
CHLORMEKVÁT CHLORID	32 029,31	26 128,16						5 901,16					
CHLORPYRIFOS	10 893,11	3 426,64	7,99	191,65	35,85	7,51		7 219,12					4,35
CHLORPYRIFOS-METHYL	168,70							26,81			141,88		
CHLORSULFURON	84,32	83,99						0,23					0,11
CHLORTHALONIL	1 686,21	1 686,21											
CHLORTOLURON	2 542,45	2 138,41						10,00					394,05
IMAZAMOX	61,29			41,04			2,61	17,65					
IMIDAKLOPRID	35,67								35,59				0,08
INDOXAKARB	22,94		14,09					0,62		8,23			
IPIODION	332,64							317,49		2,50	6,45	5,90	0,30
IPIROVALIKARB	34,37											34,37	
ISOPROTURON	1 768,40	1 768,40											
ISOPYRAZAM	99,07	65,95						33,13					
ISOXAFLUTOL	187,99		187,99										
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	55,24	52,45	1,64					1,15					
KAPTAN	901,42										901,42		
KARBENDAZIM	245,90	0,52			2,87			242,50					
KARFENTRAZON-ETHYL	8,98	8,98											
KLOMAZON	742,38			11,94		0,90		714,68		14,53			0,33
KLOPYRALID	895,40	53,42	31,48		44,04		1,98	764,30					0,18
KRESOXIM-METHYL	253,65	249,65						2,50			1,50		
KŘEMENNÝ PÍSEK	37,66												37,66
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,81	4,68		1,47		0,17		7,38	3,85	2,26			0,01

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	3,00										3,00		
PROCHINAZID	37,15	37,15											
PROCHLORAZ	7 089,37	5 218,36			214,89			1 655,90					0,23
PROCHLORAZ-MN	3,70										3,70		
PROPACHIZAFOP	1 017,84			17,38	20,92	1,43	12,80	960,00		4,80			0,50
PROPAMOKARB	2,36									1,67			0,69
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	70,44					62,94				7,50			
PROPIKONAZOL	1 786,78	1 342,15	23,71		48,35			372,58					
PROPINEB	363,65										346,15	17,50	
PROPOXYKARBAZON	158,44	158,44											
PROPYZAMID	140,00							140,00					
PROSULFOKARB	208,02							208,02					
PROTHIOKONAZOL	1 969,77	1 460,66						509,12					
PYMETROZIN	46,06							45,96		0,10			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,24							0,24					
PYRAKLOSTROBIN	218,55	196,82	4,65						7,93		9,14		
PYRIDABEN	5,00										5,00		
PYRIDÁT	10,80									10,80			
PYRIMETHANIL	119,67										112,92	6,75	
PYROXSULAM	161,48	161,48											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	30,74	14,37						16,38					
RIMSULFURON	8,65		8,30			0,36							
SÍRA	2 111,03										1 376,76	734,27	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	11 105,47								11 096,95			8,52	
S-METOLACHLOR	829,81	57,81	671,79		100,21								
SPINOSAD	4,81					0,63				1,29	2,88		
SPIROTETRAMAT	215,56								215,56				
SPIROXAMIN	3 278,59	3 216,74										61,69	0,15
SULFOSULFURON	7,76	7,76											
SULKOTRION	227,02		227,02										
TAU-FLUVALINÁT	5,81							5,81					
TEBUFENPYRAD	3,96										3,96		
TEBUKONAZOL	8 299,86	4 020,72						4 234,66	18,54		19,86	5,98	0,10
TEBOTRION	82,29		42,81					39,48					
TERBUTHYLAZIN	862,48	34,69	827,79										
TETRAKONAZOL	46,30				35,87						10,42		
THIAKLOPRID	1 146,21	52,28				2,05		1 033,17		18,29	40,42		
THIAMETHOXAM	57,25					0,82			56,42				0,01
THIENKARBAZON	75,20		75,20										
THIFENSULFURON-METHYL	13,20	12,06	0,90				0,05	0,19					
THIOFANÁT-METHYL	2 489,17	2 008,01			160,51			320,65					
THIRAM	362,68										314,68	48,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TOPRAMEZON	20,09		20,09										
TRIADIMENOL	196,43	195,38										1,02	0,03
TRIASULFURON	5,17	5,17											
TRIBENURON-METHYL	89,82	66,22						23,60					
TRIFLOXYSTROBIN	454,11	336,48			82,19			12,56			13,50	9,39	
TRIFLUSULFURON	44,51				44,51								
TRIKLOPYR	0,04												0,04
TRINEXAPAK-ETHYL	879,59	869,80						9,80					
TRITOSULFURON	80,62	69,83	10,33				0,47						
ZETA-CYPERMETHRIN	136,28	90,15		0,13				45,97					0,04
2,4-D	3 744,87	3 556,51	109,33				24,01						55,02
2,4-D-2-EHE	343,42	343,42											
CELKEM	242 819,61	97 790,69	6 369,18	1 987,66	9 670,03	444,63	753,06	62 986,15	43 370,38	1 080,00	6 227,19	2 500,74	9 639,91