

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Moravskoslezského kraje** v roce **2016**



➤ Bruntál	➔
➤ Frýdek-Místek	➔
➤ Karviná	➔
➤ Nový Jičín	➔
➤ Opava	➔
➤ Ostrava- město	➔
➤ Moravskoslezský kraj	➔

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	308,73	278,85			29,88				
ETHAMETSULFURON METHYL	0,75							0,75	
ETHEFON	410,85	410,85							
ETHOFUMESÁT	362,78				362,78				
FENMEDIFAM	260,16				260,16				
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,04	1,04							
FENPROPIDIN	89,11	89,11							
FENPROPIMORF	421,13	354,53			66,60				
FLORASULAM	14,54	13,66	0,75				0,12		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	21,75							21,75	
FLUAZINAM	0,20					0,20			
FLUFENACET	11,20	11,20							
FLUMIOXAZIN	3,00	3,00							
FLUOPYRAM	21,25							21,25	
FLUROXYPYR	60,09	30,92	12,00					16,02	1,15
FLUTRIAFOL	7,52	7,52							
FLUXAPYROXAD	8,40	8,40							
FORAMSULFURON	4,29		4,29						
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,50	3,99						7,50	
GLYFOSÁT	4 052,58	1 793,15	217,08	38,28	204,01	2,88		1 732,38	64,80
HALOXYFOP-P	31,36			1,04	1,56			28,76	
CHINMERAK	103,13				11,60			91,53	
CHINOXYFEN	139,51	139,51							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	69,40				27,00	0,11		42,28	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,75				1,80			24,95	
CHLORIDAZON	209,25				209,25				
CHLORMEKVÁT	1 000,06	1 000,06							
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 445,45	1 445,45							
CHLORPYRIFOS	318,50	37,17			30,30	0,15		250,89	
CHLORSULFURON	2,16	2,16							
CHLORTHALONIL	72,50	72,50							
CHLORTOLURON	360,53	264,44						96,09	
IMAZAMOX	6,48			1,65			0,28	4,55	
INDOXAKARB	6,00							6,00	
IPRODION	180,49							180,49	
ISOPROTURON	242,44	242,44							
ISOXAFLUTOL	37,55		37,55						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	3,23	3,13	0,10						
KARFENTRAZON-ETHYL	6,37	6,37							
KLOMAZON	88,05					0,16		87,89	
KLOPYRALID	54,38				4,00			50,38	
KRESOXIM-METHYL	3,00							3,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,57	11,46				0,01		2,09	
LENACIL	11,69				11,69				
LINURON	70,73			25,69				21,60	23,45
MANKOZEB	64,92					5,00		59,93	
MCPA	138,98	136,96					2,03		
MEPIKVÁT	28,61	28,61							
MEPIKVÁT CHLORID	84,12							84,12	
MESOTRION	34,28		13,41					20,87	
METALDEHYD	88,42				0,60			87,82	
METAMITRON	1 114,41				1 114,41				
METAZACHLOR	914,95							914,95	
METKONAZOL	83,60	21,60						62,01	
METRAFENON	22,50	22,50							
METRIBUZIN	1,08					1,08			
METSULFURON-METHYL	0,28	0,28							
NAPROPAMID	22,50							22,50	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,22	0,02	0,01		0,07			0,12	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,32	0,02	0,01		0,11			0,18	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,01	0,004		0,04			0,06	
NIKOSULFURON	3,46		3,46						
PAKLOBUTRAZOL	1,88							1,88	
PENDIMETHALIN	166,65			166,65					
PENOX SULAM	1,63	1,63							
PENTHIOPYRAD	29,00	29,00							
PETHOXAMID	896,49		444,33					452,17	
PIKLORAM	16,42							16,42	
PIKOXYSTROBIN	90,54	32,50			15,04			43,00	
PINOXADEN	23,02	23,02							
PROHEXADION	5,30	5,30							
PROCHINAZID	4,60	4,60							
PROCHLORAZ	549,26	438,98			46,40			63,88	
PROPACHIZAFOP	20,25				4,00			16,25	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROPIKONAZOL	288,30	263,48			10,44			14,37	
PROPOXYKARBAZON	4,18	4,18							
PROTHIOKONAZOL	146,96	106,14						40,82	
PYRAKLOSTROBIN	40,16	20,21			19,95				
PYROXSULAM	8,72	8,72							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,34	1,34							
RIMSULFURON	0,20		0,15			0,04			
S-METOLACHLOR	109,11		70,71		38,40				
SPIROXAMIN	208,21	208,21							
SULFOSULFURON	0,03	0,03							
TEBUKONAZOL	1 295,06	821,82						473,24	
TEMBOTRION	11,53							11,53	
TERBUTHYLAZIN	302,78		302,78						
TETRAKONAZOL	28,49	2,80			25,69				
THIAKLOPRID	60,10	2,56			6,60			50,94	
THIENKARBAZON	15,57		15,57						
THIOFANÁT-METHYL	165,52	75,02			90,50				
TRIADIMENOL	3,66	3,66							
TRIBENURON-METHYL	3,03	3,03							
TRIFLOXYSTROBIN	82,01	31,39			50,63				
TRIFLUSULFURON	15,02				15,02				
TRINEXAPAK-ETHYL	191,16	190,27					0,89		
TRITOSULFURON	1,43	1,43							
ZETA-CYPERMETHRIN	3,47	2,49						0,98	
2,4-D	377,40	342,54	29,02				5,85		
2,4-D-2-EHE	19,91	19,91							
CELKEM	19 289,17	9 328,15	1 185,06	295,00	2 906,97	10,14	15,16	5 459,31	89,40



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: 28.06.2017

č.j. : UKZUZ 064049/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Okres Frýdek-Místek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu**

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

**Frýdek-Místek District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	13,38			0,12	2,26	10,99			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,25	0,15				0,10			
AMIDOSULFURON	4,87	4,87							
AMINOPYRALID	20,69	13,98				6,71			
AZOXYSTROBIN	89,12	61,95				24,67	2,50		
BENTAZON	100,66				53,13	47,53			
BIXAFEN	10,25	10,25							
BOSKALID	108,05	38,45				69,60			
BROMUKONAZOL	11,69	11,69							
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	3,92							3,92	
CYKLOXYDIM	57,01					57,01			
CYPERMETHRIN	12,98	5,38				7,60			
CYPRODINIL	48,60	48,60							
CYPROKONAZOL	7,11					7,11			
DELTAMETHRIN	8,92	3,38		0,20		5,35			
DIFENOKONAZOL	30,26	0,46		15,00		14,80			
DIFLUFENIKAN	21,42	21,42							
DIKAMBA	2,00	2,00							
DIKVÁT	132,20			11,34	68,86	52,00			
DIMETHENAMID-P	258,69		150,71			107,99			
DIMETHOÁT	5,86	4,20					1,66		
DIMOXYSTROBIN	37,00					37,00			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	67,94	67,94							
ESFENVALERÁT	1,04	0,08				0,96			
ETHAMETSULFURON METHYL	2,76					2,76			
ETHEFON	206,27	206,27							
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,56	5,18			1,38				
FENPROPIDIN	49,59	49,59							
FENPROPIMORF	36,74	36,74							
FLORASULAM	8,43	7,98	0,31		0,14				
FLUAZINAM	17,12			17,12					
FLUMIOXAZIN	3,36	3,36							
FLUOPIKOLID	2,56			2,56					
FLUOPYRAM	24,51					24,51			
FLUROXYPYR	41,42	41,42							
FLUTRIAFOL	11,25	11,25							
FORAMSULFURON	20,34		20,34						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	49,90				7,31	42,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,60	1,21		0,09		3,30			
GIBERELINY	0,02							0,02	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	17,25			17,25					
GLYFOSÁT	2 137,25	1 590,59	173,88	28,80		343,98			
HALOXYFOP-P	10,10					10,10			
CHINMERAK	165,24					165,24			
CHINOXYFEN	3,00	3,00							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	18,38				0,17	18,21			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,20					5,20			
CHLORMEKVÁT	139,42	139,42							
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 187,86	1 187,86							
CHLORPYRIFOS	76,03					76,03			
CHLORPYRIFOS-METHYL	0,98							0,98	
CHLORSULFURON	1,65	1,65							
CHLORTHALONIL	190,52	190,52							
CHLORTOLURON	34,99	34,99							
IMAZAMOX	7,81				2,48	5,33			
ISOPROTURON	129,07	129,07							
ISOPYRAZAM	18,24	18,24							
ISOXAFLUTOL	46,11		46,11						
JODOSULFURON	1,84	1,28	0,56						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KAPTAN	9,84							9,84	
KLOMAZON	22,39			4,03		18,36			
KLOPYRALID	59,79	14,06				42,93	2,80		
KRESOXIM-METHYL	9,37	9,37							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,40	3,05			0,15	1,20			
LINURON	299,05			18,00		269,80	9,00		2,25
MANDIPROPAMID	17,50			17,50					
MANKOZEB	241,15			241,15					
MCPA	81,16	81,16							
MEPIKVÁT	86,45	86,45							
MEPIKVÁT CHLORID	186,30					186,30			
MESOTRION	4,49		4,49						
METALAXYL-M	15,07			15,07					
METALDEHYD	77,35					77,35			
METAZACHLOR	769,31					769,31			
METKONAZOL	68,12	18,27				49,84			
METRIBUZIN	19,98			19,98					
METSULFURON-METHYL	0,16	0,16							
NAPROPAMID	42,75					42,75			
PAKLOBUTRAZOL	6,88					6,88			
PENDIMETHALIN	29,20	13,20					16,00		
PENKONAZOL	0,45							0,45	
PENOXULAM	1,99	1,99							
PETHOXAMID	382,02		340,01			42,00			
PIKLORAM	14,79					14,09	0,70		
PINOXADEN	7,55	7,55							
PIRIMIKARB	10,00						10,00		
PROHEXADION	16,01	16,01							
PROCHLORAZ	736,94	687,67				49,27			
PROPACHIZAFOP	22,00			1,40	2,00	15,20	3,40		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	25,63			25,63					
PROPIKONAZOL	152,44	141,36				11,08			
PROPOXYKARBAZON	5,82	5,82							
PROTHIOKONAZOL	186,63	131,63				55,01			
PYRIMETHANIL	1,58							1,58	
PYROXSULAM	6,38	6,38							
RIMSULFURON	0,31		0,24	0,08					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	106,25		106,25						
SPIROXAMIN	173,00	173,00							
TEBUKONAZOL	392,87	209,60				183,27			
TEMBOTRION	0,22		0,22						
TERBUTHYLAZIN	410,82		410,82						
TETRAKONAZOL	10,05	3,75				6,30			
THIAKLOPRID	65,25	1,58		3,25		60,42			
THIAMETHOXAM	0,50			0,50					
THIENKARBAZON	18,43		18,43						
THIFENSULFURON-METHYL	0,12		0,12						
THIOFANÁT-METHYL	76,57	45,60				30,97			
TRIASULFURON	0,51	0,51							
TRIBENURON-METHYL	1,08	1,08							
TRIFLOXYSTROBIN	31,49	31,49							
TRINEXAPAK-ETHYL	157,92	149,49			8,43				
TRITOSULFURON	6,16	6,16							
ZETA-CYPERMETHRIN	6,19	5,69				0,50			
2,4-D	158,13	150,20	1,42		6,51				
CELKEM	10 967,06	5 956,70	1 273,90	439,06	152,82	3 079,46	46,07	16,78	2,25

**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: 28.06.2017

č.j. : UKZUZ 064049/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Karviná - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Karviná District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	5,89					2,79	3,10
AMINOPYRALID	2,65	1,67				0,98	
BENTAZON	28,08					28,08	
BOSKALID	14,33					14,33	
CYPERMETHRIN	2,00					2,00	
CYPRODINIL	28,00						28,00
CYPROKONAZOL	7,29	5,05		2,24			
DELTAMETHRIN	3,21	1,07		0,57		1,58	
DESMEDIFAM	40,50			40,50			
DIFENOKONAZOL	4,50						4,50
DIFLUFENIKAN	16,90	16,90					
DIKAMBA	26,00		26,00				
DIKVÁT	21,98				17,86	4,12	
DIMETHENAMID-P	129,93		96,42	32,51		1,00	
DIMOXYSTROBIN	11,97					11,97	
DITHIANON	92,40						92,40
DODIN	37,80						37,80
EPOXYKONAZOL	112,80	101,63		11,17			
ETHEFON	7,20	7,20					
ETHOFUMESÁT	54,95			54,95			
FENMEDIFAM	75,02			75,02			
FENPROPIDIN	62,92	62,92					
FENPROPIMORF	138,58	105,34		33,25			
FLORASULAM	3,60	3,17	0,42				
FLUFENACET	13,23	13,23					
FLUOPYRAM	7,50					7,50	
FLUROXYPYR	6,95				6,95		
FLUXAPYROXAD	4,99	4,99					
FORAMSULFURON	5,02		5,02				
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,74	2,18				0,56	
GIBERELINY	0,22						0,22
GLYFOSÁT	1 455,68	693,76	360,00	39,06	16,56	172,61	173,70
HALOXYFOP-P	1,67					1,67	
HYDROXID MĚĎNATÝ	53,90						53,90
CHINMERAK	35,18					35,18	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,00					2,00	
CHLORMEKVÁT	392,98	392,98					
CHLORMEKVÁT CHLORID	56,21	56,21					
CHLORPYRIFOS	20,00					20,00	
CHLORPYRIFOS-METHYL	5,47						5,47

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
CHLORTOLURON	19,05	6,93				12,12	
IMAZAMOX	5,27				1,17	4,10	
ISOPROTURON	60,00	60,00					
ISOXAFLUTOL	64,01		64,01				
JODOSULFURON	0,28	0,13	0,15				
KAPTAN	624,40						624,40
KLOMAZON	2,99					2,99	
KLOPYRALID	10,61			3,41		7,20	
LENACIL	9,78			9,78			
LINURON	31,51		9,38			22,13	
MANKOZEB	106,95						106,95
MCPA	155,16	91,11			64,05		
MEPIKVÁT	6,87	6,87					
MEPIKVÁT CHLORID	68,71					68,71	
METALDEHYD	18,39					18,39	
METAMITRON	263,33			263,33			
METAZACHLOR	155,18					155,18	
METHOXYFENOZID	13,20						13,20
METKONAZOL	27,95	17,08				10,88	
METRAFENON	2,63	2,63					
METSULFURON-METHYL	0,27	0,27					
NIKOSULFURON	6,00		6,00				
PENDIMETHALIN	36,88	7,30	12,00		17,59		
PETHOXAMID	180,00		180,00				
PIKLORAM	2,29					2,29	
PIRIMIKARB	15,75						15,75
PROHEXADION	1,27	1,27					
PROCHLORAZ	119,79	119,79					
PROPACHIZAFOP	23,84			5,93	4,11	13,80	
PROPIKONAZOL	25,37	25,37					
PROTHIOKONAZOL	55,85	38,75				17,10	
PYRAKLOSTROBIN	44,03	44,03					
PYRIMETHANIL	40,20						40,20
PYROXSULAM	0,13	0,13					
S-METOLACHLOR	12,50		12,50				
SPIROXAMIN	96,88	96,88					
TEBUKONAZOL	117,94	86,93				31,00	
TEMBOTRION	6,75		5,21			1,54	
TERBUTHYLAZIN	206,09		206,09				
TETRAKONAZOL	5,34			5,34			
THIAKLOPRID	32,59	4,51		5,67		13,77	8,64
THIENKARBAZON	25,66		25,66				
THIFENSULFURON-METHYL	0,23				0,23		
THIOFANÁT-METHYL	2,50			2,50			
TRIBENURON-METHYL	1,51	1,51					
TRIFLOXYSTROBIN	5,24			5,24			
TRIFLUSULFURON	3,46			3,46			
TRINEXAPAK-ETHYL	34,63	34,63					
TRITOSULFURON	21,83	21,83					
ZETA-CYPERMETHRIN	6,06	6,06					
2,4-D	48,90	28,64	20,27				
CELKEM	5 818,26	2 170,93	1 029,14	593,92	128,52	687,53	1 208,23



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: 28.06.2017

č.j. : UKZUZ 064049/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

Okres Nový Jičín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Nový Jičín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	39,68					0,12	0,17	39,39		
AKLONIFEN	7,20		7,20							
ALFA-CYPERMETHRIN	1,35	1,30						0,05		
AMIDOSULFURON	8,96	8,67					0,29			
AMINOPYRALID	37,50	23,64						13,87		
AZOXYSTROBIN	402,88	124,44			45,00		19,24	214,21		
BENALAXYL	0,06					0,06				
BENTAZON	254,42			36,47			142,00	75,96		
BIXAFEN	35,00	35,00								
BOSKALID	373,40							373,40		
BROMOXYNIL	4,68		4,68							
BROMUKONAZOL	50,35	50,35								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,00							24,00		
CYKLOXYDIM	2,00							2,00		
CYPERMETHRIN	56,87	22,02			4,50			30,35		
CYPRODINIL	84,70	84,70								
CYPROKONAZOL	156,91	102,49			8,46			45,95		
DELTAMETHRIN	28,64	1,64				0,01	0,18	26,81		
DESMEDIFAM	196,54				196,54					
DIFENOKONAZOL	77,06	21,12				3,58		51,97	0,40	
DIFLUFENIKAN	333,10	333,10								
DIKAMBA	59,31	5,44	53,28				0,59			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	233,74			18,00		8,70	108,05	99,00		
DIMETHACHLOR	226,70							226,70		
DIMETHENAMID-P	919,61		674,49		68,76			176,36		
DIMETHOMORF	0,08					0,08				
DIMOXYSTROBIN	190,08							190,08		
DODIN	8,46								8,46	
EPOXYKONAZOL	462,73	432,25	0,17		30,32					
ESFENVALERÁT	0,25	0,25								
ETHAMETSULFURON METHYL	10,80							10,80		
ETHEFON	465,63	465,63								
ETHOFUMESÁT	336,50				336,50					
FENAMIDON	0,27					0,27				
FENHEXAMID	1,10								1,10	
FENMEDIFAM	347,39				347,39					
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,24	1,77					3,46			
FENPROPIDIN	683,41	683,41								
FENPROPIMORF	420,27	359,29			60,98					
FLORASULAM	24,89	20,14	4,29				0,46			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	42,38							42,38		
FLUAZINAM	6,62					6,62				
FLUFENACET	345,82	272,62	30,00					43,20		
FLUMIOXAZIN	27,68	26,58						1,10		
FLUOPIKOLID	1,13					1,13				
FLUOPYRAM	33,93							33,15	0,78	
FLUROXYPYR	165,82	90,98	5,00				35,32	34,52		
FLUTRIAFOL	26,25	26,25								
FLUXAPYROXAD	2,50	2,50								
FORAMSULFURON	15,50		15,50							
FOSETYL-AL	2,04								2,04	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	24,35							24,35		
GAMMA-CYHALOTHRIN	28,59	14,93		0,02				13,63		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,30					2,30				
GLYFOSÁT	10 864,24	2 833,93	791,33	22,29	103,53	47,96	136,18	2 601,22		4 327,80
HALOXYFOP-P	21,65							21,65		
HYDROXID MĚDNATÝ	29,34								29,34	
CHINMERAK	281,98							281,98		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	282,10	105,05						177,05		
METRAFENON	8,24	8,24								
METRIBUZIN	35,79					4,29		31,50		
METSULFURON-METHYL	1,44	1,44								
NAPROPAMID	138,13							138,13		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,19	0,11	0,02		0,33			0,73	0,003	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,79	0,16	0,03		0,50			1,09	0,005	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,60	0,05	0,01		0,17			0,36	0,002	
NIKOSULFURON	8,09		8,09							
OXICHLORID MĚDNATÝ	34,64				34,64					
PAKLOBUTRAZOL	25,98							25,98		
PENDIMETHALIN	584,79	306,24	89,11	126,55			17,04	41,60	0,79	3,47
PENOXULAM	6,43	6,43								
PETHOXAMID	1 040,99		350,51					690,49		
PIKLORAM	33,28		0,34				0,41	32,53		
PIKOXYSTROBIN	85,32	25,52						59,81		
PINOXADEN	24,05	24,05								
PROHEXADION	13,98	13,98								
PROCHINAZID	4,23	4,23								
PROCHLORAZ	1 086,23	945,84						140,39		
PROPACHIZAFOP	80,84			1,24	17,71	0,01	6,09	55,79		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	12,66					12,66				
PROPIKONAZOL	476,51	444,23					0,69	31,59		
PROPINEB	6,58								6,58	
PROPOXYKARBAZON	1,59	1,59								
PROSULFOKARB	90,05	90,05								
PROTHIOKONAZOL	597,40	456,85						140,55		
PYMETROZIN	6,00							6,00		
PYRAKLOSTROBIN	165,11	138,51	0,45		26,15					
PYRIMETHANIL	1,28								1,28	
PYROXSULAM	12,72	12,72								
RIMSULFURON	0,87		0,80			0,07				
S-METOLACHLOR	519,02		389,42		129,60					
SPIROXAMIN	796,68	796,68								
TAU-FLUVALINÁT	25,26					0,04		25,22		
TEBUKONAZOL	1 798,49	1 031,90						765,82	0,78	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEFLUTHRIN	4,50		4,50							
TEMBOTRION	25,06		1,76					23,30		
TERBUTHYLAZIN	1 027,68		1 027,68							
TETRAKONAZOL	36,86				19,70			17,17		
THIAKLOPRID	290,33	5,23		3,90		0,40	1,15	279,56	0,10	
THIENKARBAZON	40,65		40,65							
THIFENSULFURON-METHYL	2,33		2,27				0,06			
THIOFANÁT-METHYL	304,29	102,84			30,93			170,51		
TRIADIMENOL	12,05	12,05								
TRIASULFURON	0,13	0,13								
TRIBENURON-METHYL	4,54	4,16					0,37			
TRIFLOXYSTROBIN	104,67	84,83			19,84					
TRIFLUSULFURON	14,47				14,47					
TRINEXAPAK-ETHYL	564,42	514,07					21,22	29,13		
TRITOSULFURON	55,01	54,67	0,04				0,30			
ZETA-CYPERMETHRIN	33,79	29,03				0,11		4,65		
2,4-D	434,53	384,65	5,14				44,75			
2,4-D-2-EHE	105,28	105,28								
CELKEM	41 126,05	17 551,96	3 768,65	228,05	3 015,77	144,67	612,86	11 383,83	78,37	4 341,88

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
SULFOSULFURON	2,99	2,99								
TAU-FLUVALINÁT	4,78							4,78		
TEBUKONAZOL	3 095,15	1 981,17	14,11					1 099,88		
TEMBOTRION	80,92		17,16					63,76		
TERBUTHYLAZIN	537,96		537,96							
TETRAKONAZOL	358,12	11,10			265,54			81,48		
THIAKLOPRID	567,42	13,47		2,98	40,58	19,13		488,85	2,40	
THIENKARBAZON	64,62		64,62							
THIFENSULFURON-METHYL	1,81		0,97				0,71			0,14
THIOFANÁT-METHYL	1 199,28	132,40			954,57			112,31		
TRIADIMENOL	20,82	20,82								
TRIASULFURON	2,53	2,53								
TRIBENURON-METHYL	28,48	28,48								
TRIFLOXYSTROBIN	374,63	109,41			265,22					
TRIFLUSULFURON	85,90				85,90					
TRINEXAPAK-ETHYL	1 026,56	1 003,65					22,91			
TRITOSULFURON	107,51	98,13	8,78				0,60			
VALIFENALÁT	1,50					1,50				
ZETA-CYPERMETHRIN	17,67	16,75				0,02		0,90		
2,4-D	442,35	425,33	3,00				14,01			
2,4-D-2-EHE	73,59	73,59								
CELKEM	73 154,72	34 220,07	2 295,04	254,74	17 300,03	617,28	678,11	15 967,61	77,94	1 743,90



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: 28.06.2017

č.j. : UKZUZ 064049/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Ostrava-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Ostrava-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,69						5,69	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,30	0,30						
AMIDOSULFURON	1,64	1,64						
AMINOPYRALID	6,46	5,68					0,77	
AZOXYSTROBIN	52,71	8,40					44,32	
BENTAZON	81,13					71,53	9,60	
BIXAFEN	11,89	11,89						
BOSKALID	86,87	48,93					37,94	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	11,14						11,14	
CYPERMETHRIN	8,13	0,84					7,29	
CYPRODINIL	0,91	0,91						
CYPROKONAZOL	43,41	19,28		6,40			17,73	
DELTAMETHRIN	1,20	0,68					0,53	
DESMEDIFAM	45,53			45,53				
DIFENOKONAZOL	13,79						13,79	
DIFLUFENIKAN	80,46	80,46						
DIKAMBA	4,60		4,60					
DIKVÁT	6,00						6,00	
DIMETHENAMID-P	69,88		46,20				23,68	
DIMOXYSTROBIN	20,74						20,74	
EPOXYKONAZOL	154,65	151,00		3,65				
ETHEFON	26,79	26,79						
ETHOFUMESÁT	65,80			65,80				
FENMEDIFAM	54,07			54,07				
FENPROPIDIN	51,21	51,21						
FENPROPIMORF	266,59	262,84		3,75				
FLORASULAM	5,00	4,82				0,18		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,00						3,00	
FLUFENACET	112,44	39,66	72,78					
FLUMIOXAZIN	0,99	0,99						
FLUOPIKOLID	0,08				0,08			
FLUOPYRAM	25,42						25,42	
FLUROXYPYR	5,55	4,30					1,25	
FLUXAPYROXAD	1,37	1,37						
FORAMSULFURON	9,45		9,45					
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,74	6,30		0,48			1,96	
GLYFOSÁT	2 101,50	1 113,55	421,74	168,30	10,80	97,11	247,09	42,91
HALOXYFOP-P	4,16						4,16	
CHINMERAK	95,74						95,74	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CHINOXYFEN	15,77	15,77						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,97			2,61			19,36	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,99						2,99	
CHLORIDAZON	26,00			26,00				
CHLORMEKVÁT	338,61	338,61						
CHLORMEKVÁT CHLORID	474,46	474,46						
CHLORPYRIFOS	55,33	8,44					46,89	
CHLORSULFURON	3,90	3,90						
CHLORTHALONIL	47,21	35,00					12,21	
CHLORTOLURON	139,96	124,36					15,60	
IMAZAMOX	5,94					3,34	2,60	
IPRODION	25,00						25,00	
ISOPYRAZAM	0,30	0,30						
ISOXAFLUTOL	13,89		13,89					
JODOSULFURON	1,41	1,12	0,29					
KLOMAZON	8,43				0,09		8,34	
KLOPYRALID	11,69	2,30		1,55		0,53	7,31	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,04	1,80					0,24	
LENACIL	5,29			5,29				
LINURON	96,28	10,72			0,80		84,76	
MANKOZEB	4,32				4,32			
MCPA	41,70	41,70						
MEPIKVÁT	13,06	13,06						
MEPIKVÁT CHLORID	129,64						129,64	
MESOTRION	9,15		6,15				3,00	
METALAXYL-M	0,27				0,27			
METALDEHYD	33,61						33,61	
METAMITRON	388,05			388,05				
METAZACHLOR	489,06						489,06	
METKONAZOL	72,20	35,73					36,47	
METRAFENON	27,38	27,38						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,76	0,61		0,06			0,09	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,15	0,91		0,10			0,14	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,38	0,30		0,03			0,05	
NIKOSULFURON	0,52		0,52					
PAKLOBUTRAZOL	6,90						6,90	
PENDIMETHALIN	32,00							32,00
PENOXULAM	5,13	5,13						
PETHOXAMID	73,85						73,85	
PIKLORAM	2,35					0,13	2,22	
PINOXADEN	2,61	2,61						
PROHEXADION	2,42	2,42						
PROCHLORAZ	196,87	190,87					6,00	
PROPACHIZAFOP	5,00			5,00				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	0,83				0,83			
PROPIKONAZOL	71,37	70,02					1,35	
PROPOXYKARBAZON	2,27	2,27						
PROTHIOKONAZOL	104,17	73,44					30,73	
PYRAKLOSTROBIN	9,83	3,47		6,36				
PYROXSULAM	2,70	2,70						
S-METOLACHLOR	61,48		61,48					
SPINOSAD	0,07				0,07			
SPIROXAMIN	157,93	157,93						
TEBUKONAZOL	172,18	68,88					103,31	
TEBOTRION	12,98		9,02				3,96	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	182,92		182,92					
TETRAKONAZOL	26,05	8,75		14,24			3,05	
THIAKLOPRID	31,18	2,00					29,18	
THIENKARBAZON	5,39		5,39					
THIOFANÁT-METHYL	80,00	35,00		30,00			15,00	
TRIBENURON-METHYL	2,62	2,62						
TRIFLOXYSTROBIN	23,80	8,80		15,00				
TRIFLUSULFURON	3,79			3,79				
TRINEXAPAK-ETHYL	132,87	124,71				8,17		
TRITOSULFURON	4,80	2,50	2,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,03	0,96					0,07	
2,4-D	91,85	82,97				8,88		
CELKEM	7 561,95	3 826,35	836,73	846,06	17,26	189,87	1 770,77	74,91



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: 28.06.2017

č.j. : UKZUZ 064049/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Moravskoslezský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Moravskoslezský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 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	156,08					0,46	4,36	148,15		3,10	
AKLONIFEN	7,20		7,20								
ALFA-CYPERMETHRIN	9,65	7,81						1,84			
AMIDOSULFURON	69,10	67,45					1,64				
AMINOPYRALID	150,41	106,85						43,57			
AZOXYSTROBIN	1 212,91	503,05		8,08	66,25		19,24	599,30	17,00		
BEFLUBUTAMID	68,69	68,69									
BENALAXYL	2,76					2,76					
BENTAZON	889,42	26,19	33,84	114,14			510,89	204,36			
BETA-CYFLUTHRIN	0,62	0,62									
BIXAFEN	135,11	135,11									
BOSKALID	1 243,08	232,05						1 011,03			
BROMOXYNIL	6,81		6,81								
BROMUKONAZOL	198,50	198,50									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	146,20							146,20			
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	3,92									3,92	
CYKLOXYDIM	59,01							59,01			
CYMOXANIL	1,41					1,41					
CYPERMETHRIN	194,93	59,23			16,43	0,01		119,25			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPRODINIL	267,99	239,99								28,00	
CYPROKONAZOL	577,97	272,71			159,06			146,20			
DELTAMETHRIN	92,49	15,53		0,25	5,29	0,94	0,18	69,56	0,75		
DESMEDIFAM	1 752,76				1 752,76						
DIFENOKONAZOL	289,48	95,31				33,57		155,70		4,90	
DIFLUFENIKAN	862,16	862,16									
DIKAMBA	188,05	55,30	130,86				1,89				
DIKVÁT	773,18			53,70		115,72	322,28	281,47			
DIMETHACHLOR	673,15							673,15			
DIMETHENAMID-P	2 505,86		1 266,30		553,49			686,06			
DIMETHOÁT	5,86	4,20							1,66		
DIMETHOMORF	1,43					1,43					
DIMOXYSTROBIN	558,80							558,80			
DITHIANON	92,40									92,40	
DODIN	46,26									46,26	
EPOXYKONAZOL	2 275,21	2 078,09	2,87		194,26						
ESFENVALERÁT	3,19	0,65						2,53			
ETHAMETSULFURON METHYL	30,00							30,00			
ETHEFON	1 946,81	1 946,81									
ETHOFUMESÁT	2 590,08				2 590,08						
FENAMIDON	11,02					11,02					
FENHEXAMID	1,10									1,10	
FENMEDIFAM	2 699,69				2 699,69						
FENOXAPROP-P-ETHYL	52,40	47,56					4,84				
FENPROPIDIN	1 566,75	1 566,75									
FENPROPIMORF	3 039,15	2 611,90			427,25						
FLORASULAM	90,60	81,56	7,85				1,18				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	77,33							77,33			
FLUAZINAM	43,50					43,50					
FLUFENACET	744,29	598,31	102,78					43,20			
FLUMIOXAZIN	94,36	93,26						1,10			
FLUOPIKOLID	13,48					13,48					
FLUOPYRAM	190,20							189,42		0,78	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUROXYPYR	479,57	254,11	50,55				46,25	127,50			1,15
FLUTRIAFOL	45,02	45,02									
FLUXAPYROXAD	34,60	34,60									
FORAMSULFURON	77,01		77,01								
FOSETYL-AL	2,04									2,04	
FOSFID ZINEČNATÝ	59,45							59,45			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	74,25						7,31	66,94			
GAMMA-CYHALOTHRIN	120,40	68,94		0,08	2,44	0,52		48,42			
GIBERELINY	0,24									0,24	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	19,55					19,55					
GLYFOSÁT	33 387,75	14 466,05	2 273,19	105,52	1 203,31	151,64	477,31	8 380,86		173,70	6 156,18
HALOXYFOP-P	130,63			1,04	35,58			94,01			
HYDROXID MĚDNATÝ	83,24									83,24	
CHINMERAK	1 269,48				89,32			1 180,02	0,14		
CHINOXYFEN	277,53	277,53									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	460,53				108,79	0,11	2,19	347,82			1,63
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	167,44				35,10			132,34			
CHLORIDAZON	3 711,73				3 711,73						
CHLORMEKVÁT	7 121,89	7 121,89									
CHLORMEKVÁT CHLORID	12 375,64	12 375,64									
CHLORPYRIFOS	1 439,61	88,11			164,35	0,15		1 187,01			
CHLORPYRIFOS-METHYL	6,90									6,90	
CHLORSULFURON	29,52	29,49					0,03				
CHLORTHALONIL	1 089,36	748,38						340,97			
CHLORTOLURON	2 130,12	1 516,39						613,72			
IMAZAMOX	58,80			4,49			20,76	33,55			
INDOXAKARB	115,32		27,32					84,91	3,08		
IPRODION	253,68							253,68			
ISOPROTURON	1 109,99	1 109,99									
ISOPYRAZAM	42,49	26,24						16,25			
ISOXAFLUTOL	434,40		434,40								
JODOSULFURON	35,21	33,14	2,07								
KAPTAN	659,92									659,92	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	18,79	18,79									
KLOMAZON	486,44			0,34		12,93		468,85	4,32		
KLOPYRALID	523,68	25,75	1,34		140,75		8,36	344,61	2,88		
KRESOXIM-METHYL	89,53	56,52						33,01			
KYAZOFAMID	5,60					5,60					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	55,59	39,09		0,09	1,20	0,51	0,70	13,51	0,50		
LENACIL	362,36				362,36						
LINURON	1 035,51	42,23	19,19	144,25		100,67		685,48	9,00		34,68
MALATHION	13,35							13,35			
MANDIPROPAMID	42,56					42,56					
MANKOZEB	1 076,59					392,22		577,42		106,95	
MCPA	2 153,13	2 011,70					141,43				
MEKOPROP-P	0,21						0,21				
MEPIKVÁT	390,97	390,97									
MEPIKVÁT CHLORID	1 554,50							1 554,50			
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20									
MESOTRION	347,14		208,00					139,14			
METALAXYL-M	20,40					20,40					
METALDEHYD	534,38				18,47			515,91			
METAMITRON	7 563,14				7 563,14						
METAZACHLOR	6 465,47							6 416,89	48,57		
METHOXYFENOZID	93,65		79,85							13,80	
METKONAZOL	970,95	386,74						584,22			
METRAFENON	181,50	181,50									
METRIBUZIN	72,04					40,54		31,50			
METSULFURON-METHYL	3,98	3,98									
NAPROPAMID	413,69							413,69			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,00	0,90	0,08		1,68	0,003		2,34		0,003	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,51	1,35	0,12		2,52	0,005		3,51		0,005	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,50	0,45	0,04		0,84	0,002		1,17		0,002	
NIKOSULFURON	34,24		34,24								
OXICHLORID MĚDNATÝ	112,75				112,75						
PAKLOBUTRAZOL	75,08							75,08			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	1 021,19	429,23	101,11	337,69			36,20	41,60	16,00	0,79	58,56
PENKONAZOL	0,45									0,45	
PENOX SULAM	27,55	27,55									
PENTHIOPYRAD	40,00	40,00									
PETHOXAMID	4 005,61		1 482,42					2 523,19			
PIKLORAM	101,16		0,34				0,56	99,54	0,72		
PIKOXYSTROBIN	385,08	129,17			102,97			152,93			
PINOXADEN	83,93	83,93									
PIRIMIKARB	25,75								10,00	15,75	
PROHEXADION	72,42	72,42									
PROHEXADION-KALCIUM	2,57	2,57									
PROCHINAZID	16,14	16,14									
PROCHLORAZ	4 436,87	3 784,07			179,15			473,65			
PROPACHIZAFOP	237,62			1,24	48,15	1,41	23,80	159,41	3,62		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	189,95					189,95					
PROPIKONAZOL	1 654,70	1 507,13			40,31		0,69	106,57			
PROPINEB	6,58									6,58	
PROPOXYKARBAZON	29,75	29,75									
PROSULFOKARB	133,40	133,40									
PROTHIOKONAZOL	1 981,16	1 487,34	14,11					479,71			
PYMETROZIN	24,90							24,90			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,57							0,57			
PYRAKLOSTROBIN	503,78	361,29	7,63		134,86						
PYRIDÁT	11,25							11,25			
PYRIMETHANIL	43,06									43,06	
PYROXSULAM	54,75	54,75									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,70	3,70									
RIMSULFURON	1,80		1,49			0,31					
S-METOLACHLOR	1 219,66		1 051,66		168,00						
SPINOSAD	3,43					0,07			3,36		
SPIROXAMIN	2 688,34	2 688,34									
SULFOSULFURON	3,02	3,02									
TAU-FLUVALINÁT	30,04					0,04		30,00			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	6 871,70	4 200,30	14,11					2 656,52		0,78	
TEFLUTHRIN	4,50		4,50								
TEMBOTRION	137,46		33,36					104,10			
TERBUTHYLAZIN	2 668,25		2 668,25								
TETRAKONAZOL	464,90	26,40			330,51			107,99			
THIAKLOPRID	1 046,87	29,35		6,88	52,86	22,78	1,15	922,71	2,40	8,74	
THIAMETHOXAM	0,50					0,50					
THIENKARBAZON	170,32		170,32								
THIFENSULFURON-METHYL	4,48		3,35				0,99				0,14
THIOFANÁT-METHYL	1 828,16	390,86			1 108,51			328,78			
TRIADIMENOL	36,52	36,52									
TRIASULFURON	3,16	3,16									
TRIBENURON-METHYL	41,25	40,88					0,37				
TRIFLOXYSTROBIN	621,85	265,92			355,93						
TRIFLUSULFURON	122,64				122,64						
TRINEXAPAK-ETHYL	2 107,56	2 016,81					61,62	29,13			
TRITOSULFURON	196,74	184,73	11,12				0,90				
VALIFENALÁT	1,50					1,50					
ZETA-CYPERMETHRIN	68,20	60,98				0,13		7,09			
2,4-D	1 553,17	1 414,33	58,83				80,00				
2,4-D-2-EHE	198,77	198,77									
CELKEM	157 917,22	73 054,16	10 388,52	777,78	24 662,76	1 228,41	1 777,34	38 348,51	124,02	1 303,38	6 252,34