

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Pardubického kraje** v roce **2015**

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Chrudim** ➡

➤ **Pardubice** ➡

➤ **Svitavy** ➡

➤ **Ústí nad Orlicí** ➡

➤ **Pardubický 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: 13.12.2016

č.j. : UKZUZ 133178/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Okres Chrudim - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Chrudim District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 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 CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	53,28					0,12		53,16		
AKLONIFEN	3,10			3,10						
ALFA-CYPERMETHRIN	23,07	12,70	3,17	0,41				6,78		
AMIDOSULFURON	12,21	12,21								
AMINOPYRALID	63,24	43,70						19,54		
AZOXYSTROBIN	681,90	220,69	17,12		67,76	1,25		375,08		
BEFLUBUTAMID	138,38	138,38								
BENTAZON	589,89	86,40	8,33	255,66		66,24	152,17	21,09		
BETA-CYFLUTHRIN	7,57	1,77						5,79		
BIXAFEN	2,67	2,67								
BOSKALID	226,65	3,94		36,98				185,73		
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	140,23							140,23		
CYMOXANIL	10,00					10,00				
CYPERMETHRIN	288,65	89,21		7,97	19,85			171,62		
CYPRODINIL	348,13	348,13								
CYPROKONAZOL	175,11	107,38			43,90			23,84		
DELTAMETHRIN	38,78	7,72		2,31	1,38	0,002		27,38		
DESMEDIFAM	409,11				409,11					
DIFENOKONAZOL	178,61	59,31			2,81	32,50		83,98		
DIFLUFENIKAN	469,66	469,66								
DICHLORPROP-P	103,35	103,35								
DIKAMBA	94,15	8,01	86,14							
DIKVÁT	302,32			17,60		95,90	128,02	60,80		
DIMETHACHLOR	550,69							550,69		
DIMETHENAMID-P	600,24		269,32					330,92		
DIMETHOÁT	55,22	12,80			42,42					
DIMETHOMORF	18,00					18,00				
DIMOXYSTROBIN	167,65							167,65		
EPOXYKONAZOL	517,47	494,13			23,34					
ETHAMETSULFURON METHYL	7,02							7,02		
ETHEFON	513,16	513,16								
ETHOFUMESÁT	657,04				657,04					
ETOFENPROX	23,00							23,00		
FENAMIDON	33,75					33,75				
FENMEDIFAM	596,48				596,48					
FENOXAPROP-P-ETHYL	41,29	41,02					0,27			
FENPROPIDIN	767,23	767,23								
FENPROPIMORF	743,30	673,85			69,45					
FLORASULAM	37,19	34,62	2,29				0,27			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,94				0,75			9,19		
FLUAZINAM	56,83					56,83				
FLUFENACET	166,20	140,16				3,00		23,04		
FLUMIOXAZIN	34,59	34,59								
FLUOPIKOLID	21,55					21,55				

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
FLUOPYRAM	83,65							83,65		
FLUROXYPYR	275,31	195,05	34,39				15,59	27,79		2,50
FLUXAPYROXAD	8,65	8,65								
FORAMSULFURON	15,55		15,55							
FOSFID ZINEČNATÝ	100,42	12,19			5,00		17,00	66,23		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	54,44						0,13	54,30		
GAMMA-CYHALOTHRIN	24,36	13,60		0,76	0,22			9,78		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	19,27					16,87			2,40	
GLYFOSÁT	11 904,73	4 502,36	881,87	180,25	224,17		639,83	5 401,87	36,00	38,38
HALOXYFOP-P	100,29				31,49			68,80		
CHINMERAK	446,46				50,48			395,98		
CHINOXYFEN	61,98	61,98								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	151,08				40,69		1,15	101,89		7,35
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,87				0,12	0,27		11,48		
CHLORANTRANILIPROL	5,93		5,93							
CHLORIDAZON	823,11				823,11					
CHLORMEKVÁT	1 859,14	1 809,36						49,77		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 898,66	3 898,66								
CHLORPYRIFOS	2 421,85	456,75		79,70	198,49			1 686,90		
CHLORSULFURON	23,86	23,86								
CHLORTHALONIL	932,98	932,98								
CHLORTOLURON	2 658,83	2 625,02						33,81		
IMAZAMOX	25,22			14,82			7,58	2,82		
INDOXAKARB	29,72		24,22					5,49		
ISOPROTURON	121,37	121,37								
ISOPYRAZAM	89,93	9,68						80,25		
ISOXAFLUTOL	147,81		147,81							
JODOSULFURON	4,62	4,01	0,39					0,22		
KARFENTRAZON-ETHYL	7,66	7,66								
KLETHODIM	33,12							33,12		
KLOMAZON	253,41			4,28		15,13		234,00		
KLOPYRALID	208,37	0,99	5,04		49,41		4,40	148,52		
KRESOXIM-METHYL	96,36	87,63						8,73		
KYAZOFAMID	14,40					14,40				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,42	6,39			0,90			2,88		0,25
LENACIL	244,39				244,39					
LINURON	274,94	41,28	83,25	41,20		9,62				99,58
MALATHION	116,16							116,16		
MALEINOHYDRAZID	12,00					12,00				
MANDIPROPAMID	32,50					32,50				
MANKOZEB	1 290,72					769,65		457,50	63,57	
MCPA	366,33	261,79					103,04			1,50
MCPB	87,34			16,00						71,34
MEKOPROP-P	43,34	43,34								
MEPIKVÁT	75,19	75,19								
MEPIKVÁT CHLORID	200,43							200,43		
MESOTRION	184,60		139,62					44,99		
METALAXYL-M	12,70					12,70				
METALDEHYD	47,44							47,44		
METAMITRON	1 767,18				1 767,18					
METAZACHLOR	2 159,27							2 159,27		
METHOXYFENOZID	50,95		50,95							
METKONAZOL	101,32	35,37						65,96		
METRAFENON	39,57	39,57								
METRIBUZIN	125,27					108,47		16,80		
METSULFURON-METHYL	4,27	4,27								
NAPROPAMID	633,81							633,81		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,05	1,00	0,10		0,04			0,91		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,08	1,50	0,14		0,06			1,37		

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
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,03	0,50	0,05		0,02			0,46		
NIKOSULFURON	30,06		30,06							
PAKLOBUTRAZOL	41,99							41,99		
PENDIMETHALIN	2 042,71	1 498,64	55,05	437,27			51,75			
PENOX SULAM	22,47	22,47								
PENTHIOPYRAD	34,80	34,80								
PETHOXAMID	1 454,00		744,66					709,33		
PIKLORAM	49,30		1,27				1,10	46,93		
PIKOXYSTROBIN	288,17	130,84			32,43			124,90		
PINOXADEN	64,20	64,20								
PIRIMIKARB	21,55				21,55					
PROHEXADION	13,93	13,93								
PROCHINAZID	9,04	9,04								
PROCHLORAZ	3 468,27	2 725,58			213,58			529,10		
PROPACHIZAFOP	223,29			0,60	54,93	6,00	12,54	149,21		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	384,22					384,22				
PROPIKONAZOL	790,23	606,23	14,82		48,06		2,07	119,05		
PROPOXYKARBAZON	6,12	6,12								
PROSULFOKARB	24,00					24,00				
PROTHIOKONAZOL	598,09	402,23	18,38					177,48		
PYRAKLOSTROBIN	96,32	96,32								
PYRIDABEN	2,00									2,00
PYROXSULAM	31,93	31,93								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,07	0,87		0,88				2,32		
RIMSULFURON	7,20		6,15			1,05				
S-METOLACHLOR	1 315,65		1 277,33		38,32					
SPIROXAMIN	924,16	924,16								
SULFOSULFURON	0,88	0,88								
TAU-FLUVALINÁT	42,53							42,53		
TEBUKONAZOL	2 910,27	1 843,57	18,38					1 048,32		
TEBOTRION	29,94		0,88					29,06		
TERBUTHYLAZIN	1 256,85		1 256,85							
TETRAKONAZOL	25,20				25,20					
THIAKLOPRID	392,79	6,78		21,50	13,76	10,82		339,93		
THIAMETHOXAM	0,13					0,13				
THIENKARBAZON	52,95		52,95							
THIFENSULFURON-METHYL	1,37		1,34				0,03			
THIOFANÁT-METHYL	555,15	4,65			267,61			282,89		
TRIADIMENOL	21,74	21,74								
TRIASULFURON	3,44	3,44								
TRIBENURON-METHYL	19,07	19,07								
TRIFLOXYSTROBIN	144,43	41,55			102,88					
TRIFLUSULFURON	44,26				44,26					
TRINEXAPAK-ETHYL	828,93	820,51					8,42			
TRITOSULFURON	20,25	20,13	0,11							
ZETA-CYPERMETHRIN	52,96	46,21		4,06				2,69		
2,4-D	522,62	509,44					13,18			
2,4-D-2-EHE	11,31	11,31								
CELKEM	63 663,44	29 625,44	5 253,95	1 125,35	6 232,64	1 756,97	1 158,56	18 185,66	101,97	222,90



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: 13.12.2016

č.j. : UKZUZ 133178/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Pardubice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Pardubice District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 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 CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	31,36					0,14	0,80	29,94		0,48	
ALFA-CYPERMETHRIN	15,33	7,79				0,003		7,52	0,01		
AMIDOSULFURON	7,70	7,70									
AMINOPYRALID	53,41	43,83						9,58			
AZOXYSTROBIN	333,65	191,85			9,25			132,18	0,38		
BENTAZON	127,09			0,30			126,79				
BETA-CYFLUTHRIN	3,22	0,31				0,01		2,75	0,14		
BIXAFEN	5,00	5,00									
BOSKALID	195,09							184,35		10,74	
BROMOXYNIL	55,83	13,50	42,33								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,11							12,11			
CYKLOXYDIM	17,95		13,95					4,00			
CYMOXANIL	0,04					0,04					
CYPERMETHRIN	228,46	77,31		0,32	8,54	0,34		141,93	0,01		
CYPRODINIL	10,80									10,80	
CYPROKONAZOL	196,03	168,61			16,46			10,96			
DELTAMETHRIN	11,03	4,05	1,25					5,73			
DESMEDIFAM	135,23				133,63						1,60
DIFENOKONAZOL	120,16	40,03				9,84		56,01		14,28	
DIFLUFENIKAN	685,38	685,38									
DICHLORPROP-P	191,48	191,48									
DIKAMBA	140,81	16,96	123,85								
DIKVÁT	528,60	48,00				6,16	85,71	388,73			
DIMETHACHLOR	244,21							244,21			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	79,35				9,08		4,75	65,51			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,64					0,10		2,39	0,15		
CHLORANTRANILIPROL	4,03		3,97							0,06	
CHLORIDAZON	532,68				532,68						
CHLORMEKVÁT	1 681,64	1 550,99						130,64			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 387,21	3 387,21									
CHLORPYRIFOS	1 962,65	499,18		3,25	85,45	3,36		1 371,30	0,12		
CHLORPYRIFOS-METHYL	22,27									22,27	
CHLORSULFURON	18,08	18,08									
CHLORTHALONIL	372,10	372,10									
CHLORTOLURON	1 987,59	1 950,09						37,50			
IMAZAMOX	18,06			0,50			4,98	12,58			
INDOXAKARB	13,94		13,42					0,51			
IPIODION	2,20							2,00	0,20		
ISOPROTURON	465,83	465,83									
ISOPYRAZAM	15,32							15,32			
ISOXAFLUTOL	170,62		170,62								
JODOSULFURON	12,04	10,53	1,50								
KAPTAN	308,96									308,96	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,47	1,47									
KLOMAZON	154,94				2,14	0,36		152,44			
KLOPYRALID	150,88	20,91	8,96		27,22		1,86	91,63			0,30
KRESOXIM-METHYL	96,25	96,25									
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,16	3,13	2,09					2,80	0,09	0,05	
LENACIL	20,62				20,62						
LINURON	131,78		9,00	2,45		3,96		114,75	1,63		
MANDIPROPAMID	9,84					9,84					
MANKOZEB	836,56					110,11		22,50	28,25	675,71	
MCPA	279,14	245,05					34,09				
MEKOPROP-P	80,30	80,30									
MEPIKVÁT	196,21	196,21									
MEPIKVÁT CHLORID	214,25							214,25			
MESOTRION	84,98		77,26					7,72			
METALAXYL-M	4,02					3,30			0,72		
METALDEHYD	46,43							46,43			
METAMITRON	761,64				761,64						
METAZACHLOR	2 464,04							2 451,56	12,48		
METHOXYFENOZID	55,71		40,54							15,17	
METKONAZOL	135,12	87,72						47,40			

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
METRAFENON	82,49	82,49									
METRIBUZIN	10,82					10,82					
METSULFURON-METHYL	2,25	2,25									
MYKLOBUTANIL	2,25									2,25	
NAPROPAMID	362,93							360,23	2,70		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,60	0,36	0,04					0,20			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,89	0,54	0,06					0,29			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30	0,18	0,02					0,10			
NIKOSULFURON	38,29		38,29								
OXICHLORID MĚDNATÝ	42,34								2,74	39,60	
PAKLOBUTRAZOL	28,01							28,01			
PENDIMETHALIN	1 780,13	1 404,45	31,56	72,92			3,57	127,50	8,59	131,54	
PENKONAZOL	1,00									1,00	
PENOXULAM	48,05	48,05									
PETHOXAMID	1 330,16		814,88					515,29			
PIKLORAM	30,44		2,25				0,47	27,73			
PIKOXYSTROBIN	39,88	7,43						32,45			
PINOXADEN	59,47	59,47									
PROHEXADION	36,34	36,34									
PROCHINAZID	6,34	6,34									
PROCHLORAZ	3 365,88	2 928,06			14,82			423,00			
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25	
PROPACHIZAFOP	187,62				20,08		22,92	143,02	0,10	1,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	24,91					21,85			3,06		
PROPIKONAZOL	754,78	656,27			3,33			95,17			
PROPINEB	141,44									141,44	
PROPOXYKARBAZON	8,56	8,56									
PROTHIOKONAZOL	173,86	120,97						52,89			
PYMETROZIN	2,50					0,10			2,40		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,11							0,11			
PYRAKLOSTROBIN	125,56	115,20	5,32							5,04	
PYRIDABEN	1,70									1,70	
PYRIDÁT	18,00						18,00				
PYRIMETHANIL	33,75									33,75	
PYROXSULAM	21,76	21,76									
RIMSULFURON	4,03		3,68			0,36					
SÍRA	1 168,28									1 168,28	
S-METOLACHLOR	264,60	86,28	149,46		28,87						

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
SPIROXAMIN	280,91	280,91									
SULKOTRION	9,10		9,10								
TAU-FLUVALINÁT	6,63							6,63			
TEBUKONAZOL	2 392,58	1 538,10						834,86		19,62	
TEFLUTHRIN	20,10		20,10								
TEBOTRION	10,84		9,68					1,16			
TERBUTHYLAZIN	2 153,42	51,77	2 101,66								
TETRAKONAZOL	11,14	6,25								4,89	
THIAKLOPRID	233,46	15,47		1,05		1,36	2,40	192,66	0,38	20,13	
THIAMETHOXAM	0,32					0,32					
THIENKARBAZON	65,52		65,52								
THIFENSULFURON-METHYL	0,98		0,98								
THIOFANÁT-METHYL	114,01	11,88			54,33			47,80			
TOPRAMEZON	18,68		18,68								
TRIADIMENOL	4,72	4,72									
TRIASULFURON	0,59	0,59									
TRIBENURON-METHYL	7,03	6,01						1,02			
TRIFLOXYSTROBIN	55,21	12,17			38,59					4,45	
TRIFLUSULFURON	16,63				16,63						
TRINEXAPAK-ETHYL	508,36	508,36									
TRITOSULFURON	38,69	24,46	14,23								
ZETA-CYPERMETHRIN	72,80	57,75		0,38				14,67			
2,4-D	728,90	695,02	33,87								
2,4-D-2-EHE	126,49	126,49									
6-BENZYLADENIN	2,60									2,60	
CELKEM	54 369,29	26 654,34	7 261,76	81,19	2 656,39	207,24	346,08	13 572,65	67,33	3 255,77	266,55

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	128,98				5,85		11,33	110,79		1,00	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	24,33							24,33			
CHLORANTRANILIPROL	1,00		1,00								
CHLORIDAZON	111,05				111,05						
CHLORMEKVÁT	4 639,64	4 551,62						88,02			
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 015,14	7 015,14									
CHLORPYRIFOS	2 796,04	867,17	122,13	90,24	70,28	7,35		1 638,86			
CHLORPYRIFOS-METHYL	3,83							3,83			
CHLORSULFURON	30,02	29,72						0,30			
CHLORTHALONIL	1 035,64	1 035,64									
CHLORTOLURON	1 280,49	1 212,14						68,35			
IMAZAMOX	12,13			9,73			0,90	1,50			
INDOXAKARB	27,06		27,06								
IPIODION	20,00							20,00			
ISOPROTURON	1 203,98	1 203,98									
ISOPYRAZAM	9,00	8,38						0,63			
ISOXAFLUTOL	174,22		174,22								
JODOSULFURON	9,40	8,81	0,13					0,46			
KAPTAN	3,92									3,92	
KARFENTRAZON-ETHYL	4,69	4,69									
KLOMAZON	408,37			1,69		18,04		388,64			
KLOPYRALID	225,99	53,66	1,17		30,34		5,56	135,27			
KRESOXIM-METHYL	69,10	66,60						2,51			
KYAZOFAMID	11,64					11,64					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,35	11,65	0,50	0,24		0,07		10,89			
LENACIL	47,09				47,09						
LINURON	104,91					9,45		59,19			36,26
MANDIPROPAMID	37,37					37,37					
MANKOZEB	1 376,12					1 022,92		314,77	3,20	35,24	
MCPA	1 121,37	972,52					148,86				
MCPB	12,25			12,25							
MEPIKVÁT	100,93	100,93									
MEPIKVÁT CHLORID	458,64							458,64			
MESOSULFURON-METHYL	0,19	0,19									
MESOTRION	320,24		218,50					101,74			
METALAXYL-M	33,96					33,96					
METALDEHYD	308,10	14,99						293,11			
METAMITRON	1 015,65				1 015,65						
METAZACHLOR	3 478,00							3 478,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METHOXYFENOZID	60,35		60,35								
METKONAZOL	236,99	98,89						138,10			
METRAFENON	70,65	70,65									
METRIBUZIN	89,71					89,71					
METSULFURON-METHYL	3,68	3,68									
NAPROPAMID	402,17							402,17			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,38		0,10			0,01		0,27			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,58		0,15			0,02		0,41			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,19		0,05			0,01		0,14			
NIKOSULFURON	42,07		42,07								
PAKLOBUTRAZOL	88,08							88,08			
PENDIMETHALIN	1 521,72	1 296,70		224,06					0,97		
PENOX SULAM	15,32	15,32									
PETHOXAMID	3 282,34		1 837,09					1 445,25			
PIKLORAM	35,97		0,29				1,05	34,63			
PIKOXYSTROBIN	163,71	51,66						112,05			
PINOXADEN	58,40	58,40									
PIRIMIKARB	158,90	119,45						39,45			
PROHEXADION	18,69	18,69									
PROCHINAZID	49,28	49,28									
PROCHLORAZ	4 432,46	3 590,11			52,20			790,14			
PROPACHIZAFOP	230,18			9,12	21,63	1,00	0,33	198,11			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	136,88					136,88					
PROPIKONAZOL	1 419,49	1 229,96			11,75			177,78			
PROPOXYKARBAZON	5,27	5,27									
PROPYZAMID	116,16							116,16			
PROSULFOKARB	34,40					34,40					
PROTHIOKONAZOL	800,22	673,99						126,23			
PYMETROZIN	13,49							13,49			
PYRAKLOSTROBIN	289,99	289,48								0,50	
PYRIDÁT	10,59							10,59			
PYROXSULAM	51,70	51,70									
RIMSULFURON	3,03		2,61			0,42					
SÍRA	14,40									14,40	
S-METOLACHLOR	1 816,89		1 816,89								
SPINOSAD	0,36					0,36					
SPIROXAMIN	1 107,48	1 107,48									
SULFOSULFURON	0,04	0,04									
TAU-FLUVALINÁT	41,99							41,99			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEBUKONAZOL	4 024,70	2 391,60						1 633,10			
TEMBOTRION	102,36		10,78					91,58			
TERBUTHYLAZIN	3 071,31		3 071,31								
THIAKLOPRID	614,63	123,11		12,18		9,42	10,42	458,11		1,39	
THIAMETHOXAM	2,13					2,13					
THIENKARBAZON	62,85		62,85								
THIFENSULFURON-METHYL	0,86	0,55					0,31				
THIOFANÁT-METHYL	464,93	320,74			107,20			36,99			
THIRAM	29,05									29,05	
TRIADIMENOL	38,70	38,70									
TRIASULFURON	7,43	7,43									
TRIBENURON-METHYL	18,56	18,56									
TRIFLOXYSTROBIN	195,36	150,10			45,01					0,25	
TRIFLUSULFURON	11,32				11,32						
TRINEXAPAK-ETHYL	938,69	934,26					4,43				
TRITOSULFURON	81,42	60,00	21,42								
ZETA-CYPERMETHRIN	40,37	39,86				0,08		0,43			
2,4-D	1 155,02	1 094,83	58,26				1,93				
2,4-D-2-EHE	188,82	188,82									
CELKEM	86 410,62	45 547,73	10 549,24	785,28	2 484,68	1 683,65	1 167,52	24 007,33	4,17	125,04	55,98



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: 13.12.2016

č.j. : UKZUZ 133178/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Ústí nad Orlicí - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Ústí nad Orlicí District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	39,98					0,22	0,72	39,04	
ALFA-CYPERMETHRIN	12,95	8,97						3,99	
AMIDOSULFURON	4,30	4,18					0,12		
AMINOPYRALID	58,30	44,08					0,09	14,14	
AZOXYSTROBIN	788,58	409,29	16,26		34,64	1,25	27,50	299,64	
BEFLUBUTAMID	5,77	5,77							
BENALAXYL	1,19					1,19			
BENTAZON	271,11			166,39		3,92	100,80		
BETA-CYFLUTHRIN	1,32	0,08						1,24	
BIXAFEN	2,50	2,50							
BOSKALID	70,96							70,96	
BROMOXYNIL	2,73		2,73						
BROMUKONAZOL	10,02	10,02							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	28,80							28,80	
CYKLOXYDIM	0,80						0,80		
CYPERMETHRIN	225,11	67,17	3,65	0,90	14,88	1,47	2,00	135,04	
CYPRODINIL	116,23	116,23							
CYPROKONAZOL	361,71	260,65			0,55			100,50	
DELTAMETHRIN	19,55	9,49		1,08		0,44	0,74	7,80	
DESMEDIFAM	147,53				147,53				
DIFENOKONAZOL	119,43	28,43			3,09	34,64	0,87	52,39	
DIFLUFENIKAN	418,86	418,86							
DIKAMBA	140,00	78,29	53,13				8,58		
DIKVÁT	267,98	13,40		56,51		74,44	86,43	37,20	
DIMETHACHLOR	631,34							631,34	
DIMETHENAMID-P	1 466,69		1 156,69					310,00	
DIMETHOMORF	0,54					0,54			
DIMOXYSTROBIN	62,98							62,98	
EPOXYKONAZOL	277,36	261,83	2,00		13,52				
ETHEFON	1 243,90	1 243,90							
ETHOFUMESÁT	205,08				205,08				
FENAMIDON	0,41					0,41			
FENMEDIFAM	366,84				366,84				
FENOXAPROP-P-ETHYL	19,81	15,87					3,94		
FENPROPIDIN	1 005,17	1 005,17							
FENPROPIMORF	380,88	340,63			40,25				
FLORASULAM	38,16	35,69	2,20				0,27		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,40							11,40	
FLUAZINAM	14,02					14,02			
FLUFENACET	74,66	72,86				0,60		1,20	
FLUMIOXAZIN	38,39	37,94						0,45	
FLUOPIKOLID	13,13					13,13			
FLUOPYRAM	70,63							70,63	
FLUOXASTROBIN	13,50	13,50							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
FLUROXYPYR	186,28	136,45	9,44				19,91	20,47	
FLUXAPYROXAD	11,65	11,65							
FORAMSULFURON	17,12		17,12						
FOSFID ZINEČNATÝ	600,46	97,13					283,73	211,80	7,80
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	60,77	1,78	2,38					56,61	
GAMMA-CYHALOTHRIN	37,57	25,74		0,16				11,67	
GLYFOSÁT	12 311,39	5 722,87	1 811,02	140,30	215,40	55,76	342,90	3 953,75	69,41
HALOXYFOP-P	115,03			1,25	24,66			89,12	
CHINMERAK	272,87				23,75			249,12	
CHINOXYFEN	205,53	205,53							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	35,11				1,50		6,86	26,75	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,52							3,52	
CHLORANTRANILIPROL	6,31		6,31						
CHLORIDAZON	408,12				408,12				
CHLORMEKVÁT	1 482,58	1 310,02						172,56	
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 088,02	4 247,06						840,96	
CHLORPYRIFOS	1 864,42	319,04	36,45	9,04	148,79	14,66	20,00	1 316,44	
CHLORSULFURON	12,60	12,44						0,16	
CHLORTHALONIL	317,44	254,94						62,50	
CHLORTOLURON	852,78	783,63						69,15	
IMAZAMOX	10,41			9,29			1,12		
INDOXAKARB	7,84		7,84						
IPRODION	9,18							9,18	
ISOPROTURON	193,46	193,46							
ISOPYRAZAM	55,00	37,08						17,92	
ISOXAFLUTOL	142,03		142,03						
JODOSULFURON	1,72	1,31	0,41						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,98	1,82					0,17		
KLETHODIM	3,00							3,00	
KLOMAZON	223,55			1,38	2,90	9,55		209,72	
KLOPYRALID	140,63	3,00	4,50		21,85		6,21	105,08	
KRESOXIM-METHYL	81,77	81,27						0,50	
KYAZOFAMID	3,62					3,62			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,48	5,38	3,24			0,41	0,10	2,37	
LENACIL	58,81				58,81				
LINURON	279,86	69,34	6,75	94,76		18,30		22,50	68,21
MALATHION	63,89							63,89	
MANDIPROPAMID	38,82					38,82			
MANKOZEB	535,90					295,90		240,00	
MCPA	422,99	269,39					153,60		
MEKOPROP-P	6,60						6,60		
MEPIKVÁT	84,28	84,28							
MEPIKVÁT CHLORID	141,94							141,94	
MESOTRION	112,57		76,07					36,50	
METALAXYL-M	16,96					16,96			
METALDEHYD	90,86	1,80						89,06	
METAMITRON	835,77				835,77				
METAZACHLOR	1 728,73							1 728,73	
METHOXYFENOZID	151,40		151,40						
METKONAZOL	68,52	37,37						31,15	
METRAFENON	35,97	35,97							
METRIBUZIN	59,26					58,38		0,88	
METSULFURON-METHYL	0,56	0,56							
NAPROPAMID	22,95							22,95	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06	0,04						0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09	0,06						0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03	0,02						0,01	
NIKOSULFURON	17,18		17,18						
PAKLOBUTRAZOL	23,32						0,43	22,89	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	1 028,83	902,28	41,00	85,56					
PENOXULAM	41,16	41,16							
PETHOXAMID	2 057,92		1 482,92					575,00	
PIKLORAM	35,41		1,13				0,92	33,36	
PIKOXYSTROBIN	4,75							4,75	
PINOXADEN	11,16	11,16							
PROHEXADION	15,61	15,61							
PROCHLORAZ	2 322,32	1 736,72			127,00			458,60	
PROPACHIZAFOP	99,49			3,45	7,10	0,27	2,50	86,17	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	133,35					133,35			
PROPIKONAZOL	835,01	689,17	14,08		28,58			103,19	
PROTHIOKONAZOL	357,92	247,88	16,42					93,62	
PYRAKLOSTROBIN	56,70	41,38	15,32						
PYRIDÁT	63,00			63,00					
PYROXSULAM	25,45	25,45							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	28,02	1,81		1,68				24,54	
RIMSULFURON	2,51		2,00			0,51			
S-METOLACHLOR	1 127,99		1 127,99						
SPINOSAD	0,22					0,22			
SPIROXAMIN	810,52	810,52							
SULFOSULFURON	0,10	0,10							
TAU-FLUVALINÁT	2,19					0,15		2,04	
TEBUKONAZOL	2 346,65	1 191,13	16,42					1 139,10	
TEBOTRION	49,15		21,76					27,39	
TERBUTHYLAZIN	2 763,73		2 763,73						
TETRAKONAZOL	29,23				13,60			15,63	
THIAKLOPRID	319,19	9,63		38,47		9,11	2,76	259,23	
THIENKARBAZON	54,77		54,77						
THIFENSULFURON-METHYL	1,11		0,64				0,20		0,28
THIOFANÁT-METHYL	106,98				97,80			9,18	
TRIADIMENOL	45,58	45,58							
TRIASULFURON	5,02	4,81					0,21		
TRIBENURON-METHYL	9,08	9,08							
TRIFLOXYSTROBIN	10,37	9,07			1,30				
TRIFLUSULFURON	10,96				10,96				
TRINEXAPAK-ETHYL	541,99	519,58					12,81	9,60	
TRITOSULFURON	43,02	26,72	13,68				2,63		
ZETA-CYPERMETHRIN	22,69	16,19						6,50	
2,4-D	664,08	584,63	66,91				12,54		
2,4-D-2-EHE	15,08	15,08							
CELKEM	54 721,44	25 409,95	9 167,55	673,20	2 854,26	802,21	1 109,05	14 559,52	145,69



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: 13.12.2016

č.j. : UKZUZ 133178/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Pardubický kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Pardubický Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 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 CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	181,71					0,96	1,52	178,75		0,48	
AKLONIFEN	99,10			99,10							
ALFA-CYPERMETHRIN	55,59	32,48	3,17	0,41		0,003		19,52	0,01		
AMIDOSULFURON	41,14	41,02					0,12				
AMINOPYRALID	271,62	218,76					0,09	52,78			
AZOXYSTROBIN	2 918,44	1 440,87	33,38		130,29	2,50	27,50	1 282,27	0,38	1,25	
BEFLUBUTAMID	156,65	156,65									
BENALAXYL	3,19					3,19					
BENTAZON	1 215,89	188,23	8,33	529,11		70,16	398,96	21,09			
BETA-CYFLUTHRIN	14,35	2,17				0,01		12,03	0,14		
BIXAFEN	48,39	48,39									
BOSKALID	788,41	17,92		36,98				720,78		12,74	
BROMOXYNIL	76,25	13,50	62,75								
BROMUKONAZOL	56,78	56,78									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	241,14							241,14			
CYKLOXYDIM	38,75		13,95				0,80	24,00			
CYMOXANIL	10,64					10,64					
CYPERMETHRIN	1 041,62	327,53	15,86	18,22	50,30	2,54	2,00	625,16	0,01		
CYPRODINIL	500,29	489,49								10,80	
CYPROKONAZOL	1 388,36	1 000,04			80,12			308,21			
DELTAMETHRIN	132,40	51,60	1,25	4,05	1,38	0,80	1,02	72,31			
DESMEDIFAM	858,47				856,87						1,60
DIFENOKONAZOL	795,08	247,13			16,00	113,66	0,87	402,98		14,45	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	2 271,70	2 271,70									
DICHLORPROP-P	294,83	294,83									
DIKAMBA	608,74	196,62	403,54				8,58				
DIKVÁT	1 411,19	61,40		74,11		288,87	447,07	539,73			
DIMETHACHLOR	2 244,87							2 244,87			
DIMETHENAMID-P	5 723,21		3 975,93					1 747,28			
DIMETHOÁT	233,90	191,48			42,42						
DIMETHOMORF	29,88					27,72			2,16		
DIMOXYSTROBIN	602,76							602,76			
DITHIANON	82,12									82,12	
DODIN	98,05									98,05	
EPOXYKONAZOL	2 285,12	2 197,79	4,00		83,33						
ESFENVALERÁT	1,66	1,66									
ETHAMETSULFURON METHYL	14,98							14,98			
ETHEFON	3 137,77	3 137,77									
ETHOFUMESÁT	1 405,59				1 405,59						
ETOFENPROX	27,80							24,35		3,45	
FAMOXADON	0,60					0,60					
FENAMIDON	48,62					48,62					
FENHEXAMID	4,25									4,25	
FENMEDIFAM	1 443,66				1 440,46					1,60	1,60
FENOXAPROP-P-ETHYL	78,42	72,58					5,84				
FENOXYKARB	1,26									1,26	
FENPROPIDIN	2 999,34	2 999,34									
FENPROPIMORF	2 932,44	2 684,43			248,02						
FLORASULAM	176,47	166,46	9,42				0,59				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	203,16				13,78	0,38		188,89	0,11		
FLUAZINAM	112,96					112,96					
FLUFENACET	862,77	784,93	50,00			3,60		24,24			
FLUCHINKONAZOL	0,50									0,50	
FLUMIOXAZIN	216,70	216,25						0,45			
FLUOPIKOLID	43,63					43,32			0,31		
FLUOPYRAM	217,43							217,43			
FLUOXASTROBIN	13,50	13,50									
FLUROCHLORIDON	98,22							98,22			
FLUROXYPYR	1 087,89	810,92	43,83				67,39	163,06	0,19		2,50
FLUXAPYROXAD	65,19	65,19									
FORAMSULFURON	131,39		131,39								
FOSETYL-AL	22,00									22,00	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FOSFID ZINEČNATÝ	1 719,61	394,52			5,00		781,33	530,47			8,30
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	270,59	1,78	2,38		4,16		0,13	262,14			
GAMMA-CYHALOTHRIN	112,60	72,88		1,00	0,23	0,05		38,45			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	21,58					17,68				3,90	
GLYFOSÁT	50 008,65	21 369,30	6 270,93	533,34	761,31	119,61	1 324,35	18 972,61	0,41	266,75	390,05
HALOXYFOP-P	395,58			1,73	74,59			319,26			
HYDROXID MĚDNATÝ	207,60									207,60	
CHINMERAK	1 765,14				118,25			1 646,89			
CHINOXYFEN	623,67	623,67									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	394,50				57,12		24,09	304,94		1,00	7,35
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	42,37				0,12	0,37		41,73	0,15		
CHLORANTRANILIPROL	17,27		17,21							0,06	
CHLORIDAZON	1 874,95				1 874,95						
CHLORMEKVÁT	9 662,99	9 222,00						440,99			
CHLORMEKVÁT CHLORID	19 389,03	18 548,07						840,96			
CHLORPYRIFOS	9 044,96	2 142,14	158,58	182,23	503,01	25,37	20,00	6 013,51	0,12		
CHLORPYRIFOS-METHYL	26,10							3,83		22,27	
CHLORSULFURON	84,56	84,10						0,46			
CHLORTHALONIL	2 658,16	2 595,66						62,50			
CHLORTOLURON	6 779,69	6 570,88						208,81			
IMAZAMOX	65,82			34,34			14,57	16,91			
INDOXAKARB	78,56		72,55					6,01			
IPRODION	31,38							31,18	0,20		
ISOPROTURON	1 984,63	1 984,63									
ISOPYRAZAM	169,24	55,14						114,11			
ISOXAFLUTOL	634,69		634,69								
JODOSULFURON	27,77	24,66	2,43					0,69			
KAPTAN	312,88									312,88	
KARFENTRAZON-ETHYL	15,80	15,64					0,17				
KLETHODIM	36,12							36,12			
KLOMAZON	1 040,27			7,35	5,04	43,07		984,81			
KLOPYRALID	725,88	78,56	19,67		128,82		18,03	480,50			0,30
KRESOXIM-METHYL	343,49	331,75						11,74			
KYAZOFAMID	29,65					29,65					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	53,41	26,55	5,83	0,24	0,90	0,47	0,10	18,93	0,09	0,05	0,25
LENACIL	370,90				370,90						
LINURON	791,48	110,62	99,00	138,41		41,33		196,44	1,63		204,06
MALATHION	180,05							180,05			
MALEINOHYDRAZID	12,00					12,00					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPACHIZAFOP	740,58			13,17	103,74	7,27	38,29	576,51	0,10	1,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	679,35					676,29			3,06		
PROPIKONAZOL	3 799,51	3 181,63	28,90		91,71		2,07	495,19			
PROPINEB	141,44									141,44	
PROPOXYKARBAZON	19,95	19,95									
PROPYZAMID	116,16							116,16			
PROSULFOKARB	58,40					58,40					
PROTHIOKONAZOL	1 930,09	1 445,06	34,80					450,23			
PYMETROZIN	15,99					0,10		13,49	2,40		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,11							0,11			
PYRAKLOSTROBIN	568,56	542,38	20,64							5,54	
PYRIDABEN	3,70									1,70	2,00
PYRIDÁT	91,59			63,00			18,00	10,59			
PYRIMETHANIL	33,75									33,75	
PYROXSULAM	130,83	130,83									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	32,10	2,68		2,56				26,86			
RIMSULFURON	16,77		14,44			2,33					
SÍRA	1 182,68									1 182,68	
S-METOLACHLOR	4 525,14	86,28	4 371,67		67,19						
SPINOSAD	0,58					0,58					
SPIROXAMIN	3 123,07	3 123,07									
SULFOSULFURON	1,02	1,02									
SULKOTRION	9,10		9,10								
TAU-FLUVALINÁT	93,34					0,15		93,19			
TEBUKONAZOL	11 674,20	6 964,40	34,80					4 655,38		19,62	
TEFLUTHRIN	20,10		20,10								
TEMBOTRION	192,29		43,10					149,19			
TERBUTHYLAZIN	9 245,31	51,77	9 193,55								
TETRAKONAZOL	65,57	6,25			38,80			15,63		4,89	
THIAKLOPRID	1 560,07	154,99		73,19	13,76	30,71	15,59	1 249,92	0,38	21,52	
THIAMETHOXAM	2,57					2,57					
THIENKARBAZON	236,09		236,09								
THIFENSULFURON-METHYL	4,32	0,55	2,96				0,54				0,28
THIOFANÁT-METHYL	1 241,07	337,27			526,93			376,87			
THIRAM	29,05									29,05	
TOPRAMEZON	18,68		18,68								
TRIADIMENOL	110,73	110,73									
TRIASULFURON	16,48	16,27					0,21				
TRIBENURON-METHYL	53,74	52,72						1,02			

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
TRIFLOXYSTROBIN	405,36	212,89			187,77					4,70	
TRIFLUSULFURON	83,17				83,17						
TRINEXAPAK-ETHYL	2 817,97	2 782,71					25,66	9,60			
TRITOSULFURON	183,38	131,31	49,44				2,63				
ZETA-CYPERMETHRIN	188,82	160,00		4,44		0,08		24,29			
2,4-D	3 070,62	2 883,92	159,05				27,65				
2,4-D-2-EHE	341,71	341,71									
6-BENZYLADENIN	2,60									2,60	
CELKEM	259 164,79	127 237,45	32 232,50	2 665,02	14 227,97	4 450,07	3 781,21	70 325,17	71,49	3 482,78	691,12