

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

---

➤ <b>Chrudim</b>	
➤ <b>Pardubice</b>	
➤ <b>Svitavy</b>	
➤ <b>Ústí nad Orlicí</b>	
➤ <b>Pardubický kraj</b>	

---



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 03.07.2017

č.j. : UKZUZ 065831/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

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

Chrudim 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	58,94					0,09		58,85			
AKLONIFEN	220,09			220,09							
ALFA-CYPERMETHRIN	15,87	6,47						9,40			
AMETOKTRADIN	1,00					1,00					
AMIDOSULFURON	16,92	16,92									
AMINOPYRALID	53,45	43,07						10,39			
AZOXYSTROBIN	854,56	383,64	4,81		82,32			383,78			
BEFLUBUTAMID	110,27	110,27									
BENTAZON	498,91	12,48		271,72			118,87	95,84			
BENTHIAVALIKARB	1,25					1,25					
BETA-CYFLUTHRIN	4,82	0,60				0,10		4,11			
BIXAFEN	46,73	46,73									
BOSKALID	134,89	37,28						97,61			
BROMOXYNIL	18,28		18,28								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	185,52							185,52			
CYKLOXYDIM	3,00							3,00			
CYMOXANIL	9,38					9,38					
CYPERMETHRIN	334,00	109,37		3,18	34,47	0,45		186,54			
CYPRODINIL	70,62	70,62									
CYPROKONAZOL	260,89	168,87			41,00			51,02			
DELTAMETHRIN	43,40	15,39		2,98	0,29	0,43		24,30			

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
DESMEDIFAM	529,96				529,96						
DIFENOKONAZOL	176,39	55,17				21,25		99,97			
DIFLUFENIKAN	502,04	502,04									
DICHLORPROP-P	116,00	116,00									
DIKAMBA	31,83		30,52				1,31				
DIKVÁT	601,70	85,90		32,39		131,39	190,35	161,67			
DIMETHACHLOR	257,33							257,33			
DIMETHENAMID-P	373,65		152,64		28,80			192,21			
DIMETHOÁT	178,75	178,75									
DIMETHOMORF	37,94					37,58			0,36		
DIMOXYSTROBIN	97,61							97,61			
EPOXYKONAZOL	468,13	440,78	2,86		24,49						
ETHAMETSULFURON METHYL	5,15							5,15			
ETHEFON	549,47	549,47									
ETHOFUMESÁT	759,64				759,64						
ETOFENPROX	7,16							7,16			
FENAMIDON	39,19					39,19					
FENMEDIFAM	655,36				655,36						
FENOXAPROP-P-ETHYL	46,91	45,98					0,93				
FENPROPIDIN	705,35	705,35									
FENPROPIMORF	424,70	360,73			63,97						
FLORASULAM	30,73	28,35	2,33				0,05				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	14,66				1,50			13,16			
FLUAZINAM	102,65					102,65					
FLUFENACET	241,61	193,04				4,20		44,37			
FLUMIOXAZIN	35,18	35,18									
FLUOPIKOLID	25,58					25,58					
FLUOPYRAM	69,92							69,92			
FLUROXYPYR	244,33	167,69	22,50				14,20	39,82	0,13		
FLUXAPYROXAD	22,34	22,34									
FORAMSULFURON	38,45		38,45								
FOSFID ZINEČNATÝ	2,00							2,00			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	32,04							32,04			
GAMMA-CYHALOTHRIN	30,74	8,93		0,40	0,07			21,36			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	17,93					16,13				1,80	
GLYFOSÁT	10 478,75	4 288,16	297,56	47,15	46,61	1,44	331,59	5 408,73		30,24	27,26

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
HALOXYFOP-P	109,71				12,82			96,89			
CHINMERAK	484,25				88,86			395,39			
CHINOXYFEN	62,43	62,43									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	167,24				37,49		10,00	117,12	0,10		2,52
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,92				0,64			26,28			
CHLORANTRANILIPROL	2,78		2,78								
CHLORIDAZON	1 141,19				1 141,19						
CHLORMEKVÁT	2 558,48	2 558,48									
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 806,44	2 806,44									
CHLORPYRIFOS	2 549,50	479,51		31,75	344,68	4,48		1 689,07			
CHLORSULFURON	20,95	20,95									
CHLORTHALONIL	1 297,03	1 235,03						62,00			
CHLORTOLURON	2 735,50	2 663,45						72,05			
IMAZAMOX	34,13			19,59			6,23	8,31			
INDOXAKARB	31,83		19,84					12,00			
ISOPROTURON	25,00	25,00									
ISOPYRAZAM	51,30	8,75						42,55			
ISOXAFLUTOL	85,73		82,01					3,71			
JODOSULFURON	6,62	5,34	1,06					0,21			
KARFENTRAZON-ETHYL	4,00	4,00									
KLOMAZON	328,12			15,94		17,16		295,02			
KLOPYRALID	147,52	6,72	2,67		35,71			102,42			
KRESOXIM-METHYL	51,29	46,88						4,41			
KYAZOFAMID	12,18					12,18					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,49	7,05						3,44			
LENACIL	218,20				218,20						
LINURON	324,87	37,41	132,72	66,95		25,92		28,35			33,53
MALATHION	176,00							176,00			
MALEIN HYDRAZID	25,50	16,50				9,00					
MANDIPROPAMID	24,15					24,15					
MANKOZEB	1 110,53					789,94		270,01	5,60	44,99	
MCPA	282,35	235,08					47,27				
MCPB	58,15						52,10				6,05
MEKOPROP-P	48,65	48,65									
MEPIKVÁT	56,61	56,61									
MEPIKVÁT CHLORID	146,80							146,80			



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
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	<b>2,10</b>			0,60				1,49			
RIMSULFURON	<b>5,01</b>		4,26			0,75					
SÍRA	<b>180,00</b>									180,00	
S-METOLACHLOR	<b>902,84</b>	32,75	850,89		19,20						
SPIROXAMIN	<b>1 116,67</b>	1 116,67									
TAU-FLUVALINÁT	<b>14,63</b>					0,24		14,39			
TEBUKONAZOL	<b>3 004,69</b>	2 029,64						975,05			
TEBOTRION	<b>42,53</b>		2,64					39,89			
TERBUTHYLAZIN	<b>1 313,78</b>	19,65	1 294,13								
TETRAKONAZOL	<b>21,50</b>				6,00			15,50			
THIAKLOPRID	<b>366,04</b>	2,90		45,38	2,92	16,27		298,37	0,19		
THIAMETHOXAM	<b>0,03</b>					0,03					
THIENKARBAZON	<b>35,83</b>		35,83								
THIFENSULFURON-METHYL	<b>1,57</b>		0,18				1,40				
THIOFANÁT-METHYL	<b>412,89</b>	50,94			334,70			27,26			
TRIADIMENOL	<b>12,01</b>	12,01									
TRIBENURON-METHYL	<b>18,49</b>	18,49									
TRIFLOXYSTROBIN	<b>108,41</b>	48,77			49,00			10,64			
TRIFLUSULFURON	<b>51,51</b>				51,51						
TRINEXAPAK-ETHYL	<b>799,19</b>	770,07					15,47	13,65			
TRITOSULFURON	<b>38,41</b>	22,59	15,17				0,66				
ZETA-CYPERMETHRIN	<b>64,72</b>	48,78		3,78				12,17			
2,4-D	<b>566,46</b>	558,04	6,00				2,42				
<b>CELKEM</b>	<b>63 020,63</b>	<b>29 010,77</b>	<b>4 269,16</b>	<b>991,16</b>	<b>6 653,83</b>	<b>1 873,65</b>	<b>842,47</b>	<b>19 043,19</b>	<b>10,02</b>	<b>257,03</b>	<b>69,36</b>







LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HYDROXID MĚDNATÝ	138,65									138,65	
CHINMERAK	522,95				29,86			493,09			
CHINOXYFEN	108,20	108,20									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	87,22				17,40			69,82			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,35			0,27				17,08			
CHLORANTRANILIPROL	2,20		2,20								
CHLORIDAZON	145,68				145,68						
CHLORMEKVÁT	1 274,32	1 274,32									
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 777,70	3 777,70									
CHLORPYRIFOS	1 688,19	379,50	6,47	2,05		4,20		1 295,96			
CHLORPYRIFOS-METHYL	19,69							2,48		17,21	
CHLORSULFURON	21,47	21,47									
CHLORTHALONIL	494,64	405,66						88,99			
CHLORTOLURON	2 079,20	2 079,20									
IMAZAMOX	33,06			10,94			4,62	17,50			
IMIDAKLOPRID	4,27									4,27	
INDOXAKARB	139,70		12,89					126,81			
ISOPROTURON	221,65	221,65									
ISOPYRAZAM	1,81							1,81			
ISOXAFLUTOL	73,87		73,87								
JODOSULFURON	7,42	5,45	1,97								
KAPTAN	576,89									576,89	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,88	0,88									
KLOMAZON	249,38			0,78		0,72		247,88			
KLOPYRALID	77,58	12,83			8,26		1,52	54,96			
KRESOXIM-METHYL	88,36	81,25								7,11	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	1,07									1,07	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,29	8,82	1,10	0,17		0,09		13,06	0,05		
LENACIL	28,35				28,35						
LINURON	241,76	6,75	17,32	8,96				204,80	3,62	0,32	
MANDIPROPAMID	7,50					7,50					
MANKOZEB	607,82					63,69		58,05		482,36	3,72
MCPA	205,33	165,10					40,23				
MEKOPROP-P	36,39	36,39									
MEPIKVÁT	214,17	214,17									
MEPIKVÁT CHLORID	157,98							157,98			



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
PROTHIOKONAZOL	333,07	198,34	1,19					133,54			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,05							0,05			
PYRAKLOSTROBIN	160,34	148,73			9,71					1,90	
PYRIDABEN	1,63									1,63	
PYRIMETHANIL	79,91									79,91	
PYROXSULAM	25,21	25,21									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,93	0,93									
RIMSULFURON	1,86		1,42			0,44					
SÍRA	1 787,30									1 781,49	5,81
S-METOLACHLOR	144,43	39,91	104,52								
SPIROXAMIN	385,88	385,88									
SULFOSULFURON	2,26	2,26									
TAU-FLUVALINÁT	72,12					0,22		71,90			
TEBUFENPYRAD	0,07									0,07	
TEBUKONAZOL	2 780,43	1 791,43	1,19					983,02		4,79	
TEFLUTHRIN	39,87		39,87								
TEMBOTRION	30,78		26,17					4,61			
TERBUTHYLAZIN	2 667,79	23,95	2 643,85								
TETRAKONAZOL	37,06	9,00			2,80			22,25		3,01	
THIAKLOPRID	426,80	28,94		11,58		0,67	0,24	369,50		15,87	
THIENKARBAZON	45,74		45,74								
THIFENSULFURON-METHYL	0,45		0,45								
THIOFANÁT-METHYL	174,90	118,22			56,68						
THIRAM	196,73									196,73	
TRIADIMENOL	9,46	9,46									
TRIBENURON-METHYL	6,80	6,07						0,73			
TRIFLOXYSTROBIN	52,89	27,37			6,58			14,68		4,27	
TRIFLUSULFURON	12,10				12,10						
TRIKLOPYR	3,00						3,00				
TRINEXAPAK-ETHYL	502,34	496,09						6,25			
TRITOSULFURON	73,52	46,31	27,21								
ZETA-CYPERMETHRIN	63,11	50,04				0,09		12,98			
2,4-D	597,65	572,15	25,50								
2,4-D-2-EHE	56,55	56,55									
6-BENZYLADENIN	7,11									7,11	
<b>CELKEM</b>	<b>59 600,53</b>	<b>27 481,83</b>	<b>8 064,74</b>	<b>340,95</b>	<b>1 773,80</b>	<b>118,62</b>	<b>336,91</b>	<b>16 487,22</b>	<b>19,29</b>	<b>4 117,08</b>	<b>860,09</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 03.07.2017

č.j. : UKZUZ 065831/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

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

Svitavy 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	80,93					0,07		80,86			
AKLONIFEN	120,00			120,00							
ALFA-CYPERMETHRIN	2,73	1,01		0,01				1,70			
AMIDOSULFURON	17,50	17,50									
AMINOPYRALID	68,70	61,50						7,20			
AZADIRACHTIN	0,11								0,11		
AZOXYSTROBIN	919,96	439,13	35,35				5,00	438,48	1,63	0,38	
BEFLUBUTAMID	52,07	52,07									
BENALAXYL	6,39					6,39					
BENTAZON	211,16	132,87	48,00	15,85		3,65	10,80				
BETA-CYFLUTHRIN	0,88	0,85							0,03		
BIXAFEN	120,12	120,12									
BOSKALID	155,76	13,98						141,78			
BROMOXYNIL	18,00	17,89	0,11								
BROMUKONAZOL	182,03	182,03									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	65,99							65,99			
CYMOXANIL	0,45					0,45					
CYPERMETHRIN	202,96	49,27	14,68	1,16	7,97	1,56		128,32			
CYPRODINIL	424,68	422,88								1,80	
CYPROKONAZOL	310,46	211,62			4,85			94,00			
DELTAMETHRIN	83,82	33,04		2,57		0,45		47,70	0,06		

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
DESMEDIFAM	148,11				148,11						
DIFENOKONAZOL	150,81	23,71				23,40		103,40		0,30	
DIFLUFENIKAN	438,61	438,61									
DICHLORPROP-P	30,86	30,86									
DIKAMBA	101,83	59,73	33,05				9,06				
DIKVÁT	450,28					138,07	275,34	36,87			
DIMETHACHLOR	514,17							514,17			
DIMETHENAMID-P	2 274,41		1 780,53					493,89			
DIMETHOÁT	126,95	126,95									
DIMETHOMORF	41,00					41,00					
DIMOXYSTROBIN	116,56							116,56			
DODIN	0,18									0,18	
EPOXYKONAZOL	896,85	872,40			24,44						
ETHAMETSULFURON METHYL	15,69							15,69			
ETHEFON	1 628,77	1 628,77									
ETHOFUMESÁT	196,97				196,97						
FENAMIDON	41,55					41,55					
FENHEXAMID	2,25									2,25	
FENMEDIFAM	215,08				215,08						
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,84	28,99					0,85				
FENPROPIDIN	1 010,81	1 010,81									
FENPROPIMORF	1 094,45	1 036,59			57,87						
FLORASULAM	46,42	40,52	5,86				0,04				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	126,89							126,89			
FLUAZINAM	76,79					76,79					
FLUDIOXONYL	0,75									0,75	
FLUFENACET	286,11	210,64	75,48								
FLUMIOXAZIN	145,26	145,26									
FLUOPIKOLID	5,85					4,91			0,94		
FLUOPYRAM	126,84							126,39		0,45	
FLUROXYPYR	409,24	305,42	21,06				5,11	76,01			1,63
FLUTRIAFOL	16,95	16,95									
FLUXAPYROXAD	10,53	10,53									
FORAMSULFURON	44,56		44,56								
FOSETYL-AL	8,00									8,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	403,67	50,63					220,52	132,52			



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
MEPIKVÁT CHLORID	443,69							443,69			
MESOTRION	227,42		168,12					59,30			
METALAXYL-M	17,20					16,60			0,60		
METALDEHYD	296,86				1,80			295,06			
METAMITRON	699,88				699,88						
METAZACHLOR	3 094,61							3 092,61	2,00		
METHOXYFENOZID	80,40		80,40								
METKONAZOL	230,78	105,90						124,88			
METRAFENON	94,67	94,67									
METRIBUZIN	84,36					84,36					
METSULFURON-METHYL	4,95	4,95									
NAPROPAMID	1 125,95							1 125,95			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34	0,03						0,30			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,50	0,05						0,45			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,17	0,02						0,15			
NIKOSULFURON	37,30		37,30								
PAKLOBUTRAZOL	51,55							51,55			
PENDIMETHALIN	919,48	663,44		244,59			1,72		6,76	2,97	
PENOX SULAM	8,39	8,39									
PETHOXAMID	3 680,45		1 320,41					2 360,04			
PIKLORAM	21,83		2,16					19,67			
PIKOXYSTROBIN	186,41	119,39			14,25			52,77			
PINOXADEN	54,71	54,71									
PIRIMIKARB	45,80	45,80									
PROHEXADION	47,46	47,46									
PROCHINAZID	24,36	24,36									
PROCHLORAZ	4 141,99	3 228,04			12,24			901,71			
PROPACHIZAFOP	260,70			7,37	8,53	0,99	1,98	241,82			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	266,24					256,86			9,37		
PROPIKONAZOL	1 261,46	1 025,22	30,60		2,75			202,88			
PROPOXYKARBASON	25,08	25,08									
PROPYZAMID	100,80							100,80			
PROSULFOKARB	400,20	400,20									
PROTHIOKONAZOL	725,30	507,09	21,45					196,76			
PYMETROZIN	0,19							0,19			
PYRAKLOSTROBIN	140,60	127,29			13,30						

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
PYROXSULAM	32,07	32,07									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,34	1,34									
RIMSULFURON	3,68		3,27			0,41					
SÍRA	54,30			39,90						14,40	
S-METOLACHLOR	828,22		828,22								
SPIROXAMIN	820,90	820,90									
SULKOTRION	54,00		54,00								
TAU-FLUVALINÁT	32,41					0,20		32,21			
TEBUKONAZOL	4 141,46	2 640,03	21,45					1 479,53		0,45	
TEFLUTHRIN	14,85		14,85								
TEMBOTRION	111,66		13,65					98,00			
TERBUTHYLAZIN	2 698,92		2 698,92								
TETRAKONAZOL	160,42	13,92			20,47			126,03			
THIAKLOPRID	736,21	130,79	0,81	35,89		14,46	13,29	539,69		1,27	
THIAMETHOXAM	0,81					0,81					
THIENKARBAZON	57,25		57,25								
THIFENSULFURON-METHYL	0,10		0,05				0,05				
THIOFANÁT-METHYL	931,22	219,12			85,39			626,71			
THIRAM	7,30									7,30	
TRIADIMENOL	42,14	42,14									
TRIASULFURON	3,98	3,98									
TRIBENURON-METHYL	15,03	15,03									
TRIFLOXYSTROBIN	182,63	169,01			11,36					2,26	
TRIFLUSULFURON	11,41				11,41						
TRIKLOPYR	0,30						0,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	918,15	867,34					5,82	45,00			
TRITOSULFURON	82,79	78,55	0,19				4,05				
ZETA-CYPERMETHRIN	42,07	34,73						7,35			
2,4-D	873,69	829,29	42,39				2,01				
2,4-D-2-EHE	20,08	20,08									
<b>CELKEM</b>	<b>87 210,82</b>	<b>44 203,59</b>	<b>9 602,32</b>	<b>619,88</b>	<b>2 100,99</b>	<b>1 526,11</b>	<b>962,79</b>	<b>28 034,22</b>	<b>41,68</b>	<b>58,58</b>	<b>60,67</b>





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 03.07.2017

č.j. : UKZUZ 065831/2017

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 2016 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 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	57,05					1,58	1,64	53,83		
ALFA-CYPERMETHRIN	14,41	12,55		0,04		0,03		1,79		
AMIDOSULFURON	1,81	1,81								
AMINOPYRALID	42,33	33,96						8,37		
AZOXYSTROBIN	571,12	305,54			54,38			209,55	1,65	
BENALAXYL	0,02					0,02				
BENTAZON	347,84		4,03	166,31			163,10	14,40		
BETA-CYFLUTHRIN	1,07	0,10						0,94	0,04	
BIXAFEN	23,50	23,50								
BOSKALID	299,70	155,37						144,32		
BROMOXYNIL	2,13		2,13							
BROMUKONAZOL	46,76	46,76								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	50,80							50,80		
CYPERMETHRIN	171,10	40,64		7,53	5,03			117,90		
CYPROKONAZOL	273,03	224,46						48,58		
DELTAMETHRIN	33,90	21,08		0,47		0,03	1,54	10,78		
DESMEDIFAM	152,66				152,66					
DIFENOKONAZOL	78,12	8,75				41,01		28,24	0,13	
DIFLUFENIKAN	452,70	452,70								
DIKAMBA	46,97	43,77	3,20							
DIKVÁT	246,26			17,00		33,58	143,96	51,72		



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
CHLORTHALONIL	365,00	290,00						75,00		
CHLORTOLURON	712,71	586,92						125,79		
IMAZAMOX	6,37			4,92			1,23	0,22		
INDOXAKARB	4,28		4,28							
IPRODION	135,00							135,00		
ISOPROTURON	7,48	7,48								
ISOXAFLUTOL	137,84		135,97					1,88		
JODOSULFURON	1,02	0,58	0,44							
KARFENTRAZON-ETHYL	1,52	1,52								
KLOMAZON	247,17			4,28		10,25		232,64		
KLOPYRALID	123,80	7,98	6,96		10,89		7,80	90,16		
KRESOXIM-METHYL	62,74	62,24						0,50		
KYAZOFAMID	1,20					1,20				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	7,82	1,64						6,13	0,06	
LENACIL	9,70				9,70					
LINURON	309,24	115,50		51,75		35,00		80,14	0,18	26,68
MALATHION	91,41							91,41		
MANDIPROPAMID	44,44					44,44				
MANKOZEB	831,89					442,46		389,43		
MCPA	208,41	127,45					80,96			
MCPB	5,03			5,03						
MEKOPROP-P	13,20	13,20								
MEPIKVÁT	75,66	75,66								
MEPIKVÁT CHLORID	153,68							153,68		
MESOTRION	71,67		55,11					16,57		
METALAXYL-M	26,34					26,34				
METALDEHYD	142,62				7,93			134,69		
METAMITRON	596,79				596,79					
METAZACHLOR	1 582,65							1 579,08	3,57	
METHOXYFENOZID	176,26		176,26							
METKONAZOL	131,87	66,01						65,86		
METRAFENON	23,03	23,03								
METRIBUZIN	74,58					70,21		4,38		
METSULFURON-METHYL	2,76	2,76								
NAPROPAMID	265,77							265,77		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,13	0,11						0,02		

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
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,19	0,16						0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,06	0,05						0,01		
NIKOSULFURON	4,93		4,93							
OXICHLORID MĚDNATÝ	5,04					5,04				
PAKLOBUTRAZOL	14,12							14,12		
PENDIMETHALIN	445,01	381,65		53,51			4,70		5,16	
PENOXSULAM	24,96	24,96								
PETHOXAMID	2 066,19		1 114,63					951,56		
PIKLORAM	29,63		1,75				1,12	26,76		
PIKOXYSTROBIN	6,56							6,56		
PINOXADEN	12,96	12,96								
PIRIMIKARB	4,92			2,49				2,44		
PROHEXADION	14,01	14,01								
PROCHLORAZ	2 213,44	1 641,07			109,94			462,43		
PROPACHIZAFOP	132,81				21,19		6,14	105,49		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	26,85					26,85				
PROPIKONAZOL	557,00	428,22			24,74			104,05		
PROSULFOKARB	500,25	500,25								
PROTHIOKONAZOL	196,94	136,07						60,88		
PYRAKLOSTROBIN	16,52	16,52								
PYROXSULAM	11,48	11,48								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	68,73	17,70		3,15				47,89		
RIMSULFURON	2,72		0,91			1,81				
S-METOLACHLOR	786,88	43,75	743,13							
SPINOSAD	0,26					0,26				
SPIROTETRAMAT	0,16								0,16	
SPIROXAMIN	484,48	484,48								
SULFOSULFURON	1,46	1,46								
TEBUKONAZOL	1 825,19	1 030,52						794,66		
TEMBOTRION	39,93		4,38					35,55		
TERBUTHYLAZIN	2 173,27	26,25	2 147,02							
TETRAKONAZOL	27,26				8,51			18,75		
THIAKLOPRID	275,94	51,38	1,05	34,09		3,95	4,30	180,66	0,51	
THIAMETHOXAM	2,46					2,46				
THIENKARBAZON	54,96		54,96							
THIFENSULFURON-METHYL	1,23		0,73				0,39			0,11

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
THIOFANÁT-METHYL	198,87	81,15			112,64			5,08		
TRIADIMENOL	33,64	33,64								
TRIASULFURON	3,15	3,15								
TRIBENURON-METHYL	1,80	1,77					0,03			
TRIFLOXYSTROBIN	2,92	2,92								
TRIFLUSULFURON	13,54				13,54					
TRINEXAPAK-ETHYL	502,38	478,07					24,31			
TRITOSULFURON	25,21	24,81	0,40							
ZETA-CYPERMETHRIN	12,28	7,34		0,08		1,20		3,66		
2,4-D	630,15	534,10	73,92				22,13			
<b>CELKEM</b>	<b>46 059,95</b>	<b>21 166,49</b>	<b>6 593,04</b>	<b>483,53</b>	<b>2 167,31</b>	<b>806,38</b>	<b>1 347,16</b>	<b>13 441,72</b>	<b>11,45</b>	<b>42,86</b>



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

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

Datum: 03.07.2017

č.j. : UKZUZ 065831/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising  
and Testing in Agriculture

Pardubický 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

Pardubický 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	217,99					1,92	1,64	212,18		2,26	
AKLONIFEN	345,49			340,09					5,40		
ALFA-CYPERMETHRIN	51,93	33,02		0,05		0,03		18,81	0,02		
AMETOKTRADIN	1,00					1,00					
AMIDOSULFURON	42,95	42,95									
AMINOPYRALID	216,76	185,26						31,50			
AZADIRACHTIN	0,11								0,11		
AZOXYSTROBIN	2 823,39	1 378,46	63,20		136,70	2,00	5,00	1 233,39	4,27	0,38	
BEFLUBUTAMID	184,52	184,52									
BENALAXYL	6,42					6,42					
BENTAZON	1 285,19	147,27	54,43	510,89		3,65	393,06	175,89			
BENTHIAVALIKARB	1,25					1,25					
BETA-CYFLUTHRIN	10,29	1,98				0,10		8,14	0,07		
BIXAFEN	203,26	203,26									
BOSKALID	795,50	206,63						585,13		3,73	
BROMOXYNIL	100,81	50,33	50,48								
BROMUKONAZOL	228,79	228,79									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	302,31							302,31			
CYKLOXYDIM	8,04		1,54					6,50			
CYMOXANIL	9,86					9,86					
CYPERMETHRIN	926,03	280,59	15,32	12,08	47,47	2,43		568,14			

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
CYPRODINIL	594,07	568,50								25,57	
CYPROKONAZOL	1 103,53	793,15			53,91			256,46			
DELTAMETHRIN	188,28	79,83		6,17	0,29	0,91	1,54	99,47	0,06		
DESMEDIFAM	963,31				963,31						
DIFENOKONAZOL	500,91	129,37			11,25	93,16		248,35	0,40	18,39	
DIFLUFENIKAN	2 018,81	2 018,81									
DICHLORPROP-P	233,64	233,64									
DIKAMBA	333,78	114,70	208,71				10,37				
DIKVÁT	1 764,37	97,90		56,04		310,24	693,53	606,65			
DIMETHACHLOR	928,11							928,11			
DIMETHENAMID-P	6 623,66		5 135,77		45,10			1 442,79			
DIMETHOÁT	896,30	892,70								3,60	
DIMETHOMORF	81,16					80,80			0,36		
DIMOXYSTROBIN	444,12							444,12			
DITHIANON	111,68									111,68	
DODIN	152,18									152,18	
EPOXYKONAZOL	2 225,16	2 137,63	2,86		84,67						
ETHAMETSULFURON METHYL	28,56							28,56			
ETHEFON	3 667,97	3 667,97									
ETHOFUMESÁT	1 285,95				1 285,95						
ETOFENPROX	10,05							10,05			
FENAMIDON	80,75					80,75					
FENHEXAMID	2,25									2,25	
FENMEDIFAM	1 402,93				1 402,93						
FENOXAPROP-P-ETHYL	136,80	135,02					1,77				
FENOXYKARB	2,75									2,75	
FENPROPIDIN	2 907,64	2 907,64									
FENPROPIMORF	2 694,31	2 476,99			217,32						
FLAZASULFURON	0,79									0,79	
FLORASULAM	140,77	130,20	10,02				0,55				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	197,38				1,68	3,86		191,80	0,04		
FLUAZINAM	240,57					240,57					
FLUDIOXONYL	0,75									0,75	
FLUFENACET	1 130,14	857,68	207,33			4,20		60,93			
FLUMIOXAZIN	255,99	255,99									
FLUOPIKOLID	34,11					33,18			0,94		

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
FLUOPYRAM	286,42							285,97		0,45	
FLUROCHLORIDON	141,20							141,20			
FLUROXYPYR	929,26	713,68	52,55				45,46	115,83	0,13		1,63
FLUTRIAFOL	16,95	16,95									
FLUXAPYROXAD	65,65	65,65									
FORAMSULFURON	172,96		172,96								
FOSETYL-AL	8,00									8,00	
FOSFID ZINEČNATÝ	438,31	53,63					228,02	156,66			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	255,26							255,26			
GAMMA-CYHALOTHRIN	127,13	57,04		2,24	2,02	0,10		65,73			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	20,48					16,13				4,35	
GLYFOSÁT	54 299,22	23 511,68	4 459,85	262,49	392,03	39,39	1 489,69	22 997,94		266,76	879,38
HALOXYFOP-P	327,03			1,28	33,36			292,15	0,24		
HEXYTHIAZOX	0,10									0,10	
HYDROXID MĚDNATÝ	138,65									138,65	
CHINMERAK	1 754,18				156,26			1 597,92			
CHINOXYFEN	470,14	470,14									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	517,20				76,77		10,00	423,78	0,10		6,55
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	76,46			0,27	2,92			73,27			
CHLORANTRANILIPROL	4,98		4,98								
CHLORIDAZON	1 842,72				1 842,72						
CHLORMEKVÁT	10 093,89	10 093,89									
CHLORMEKVÁT CHLORID	14 975,26	14 975,26									
CHLORPYRIFOS	7 489,08	1 248,39	153,24	120,75	474,69	24,28		5 467,72			
CHLORPYRIFOS-METHYL	19,69							2,48		17,21	
CHLORSULFURON	77,34	77,34									
CHLORTHALONIL	2 834,75	2 281,50						553,25			
CHLORTOLURON	6 397,55	6 084,81						312,74			
IMAZAMOX	93,38			52,31			12,36	28,72			
IMIDAKLOPRID	4,27									4,27	
INDOXAKARB	189,02		50,22					138,80			
IPRODION	347,50							347,50			
ISOPROTURON	819,56	819,56									
ISOPYRAZAM	53,73	9,38						44,36			
ISOXAFLUTOL	455,26		449,67					5,59			
JODOSULFURON	27,53	22,74	4,02					0,77			



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
KAPTAN	579,23									579,23	
KARFENTRAZON-ETHYL	9,10	9,10									
KLOMAZON	1 318,62			21,00		46,16		1 251,46			
KLOPYRALID	443,61	32,89	18,24		71,42		9,32	311,73			
KRESOXIM-METHYL	309,34	297,32						4,91		7,11	
KYAZOFAMID	17,38					17,38					
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	1,07									1,07	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	97,71	46,34	1,10	0,17	1,30	0,09		48,59	0,12		
LENACIL	304,05				304,05						
LINURON	965,50	165,43	150,04	127,65		81,17		324,53	5,36	0,32	110,99
MALATHION	267,41							267,41			
MALEIN HYDRAZID	25,50	16,50				9,00					
MANDIPROPAMID	101,83					101,83					
MANKOZEB	3 541,29					1 987,94		984,59	24,20	540,84	3,72
MCPA	1 812,51	1 535,88					276,63				
MCPB	63,18			5,03			52,10				6,05
MEKOPROP-P	111,18	111,18									
MEPIKVÁT	602,68	602,68									
MEPIKVÁT CHLORID	902,15							902,15			
MESOSULFURON-METHYL	0,11	0,11									
MESOTRION	479,90		366,03					113,88			
METALAXYL-M	61,40					60,60			0,80		
METALDEHYD	577,54	2,40			9,73			565,41			
METAMITRON	3 751,45				3 751,45						
METAZACHLOR	9 539,85							9 531,74	8,11		
METHOXYFENOZID	392,84		383,61							9,23	
METIRAM	48,72									48,72	
METKONAZOL	596,14	298,86						297,29			
METRAFENON	139,01	139,01									
METRIBUZIN	317,75					273,32		44,43			
METSULFURON-METHYL	13,25	13,25									
MYKLOBUTANIL	4,02									4,02	
NAPROPAMID	3 236,54							3 234,75	1,80		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,60	3,42			0,21			1,98			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	8,41	5,13			0,31			2,97			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,80	1,71			0,10			0,99			

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
NIKOSULFURON	66,08		66,08								
OXICHLORID MĚDNATÝ	5,04					5,04					
PAKLOBUTRAZOL	122,51							122,51			
PENDIMETHALIN	4 916,47	3 999,69		730,81			93,42	32,54	19,68	40,34	
PENKONAZOL	3,56									3,56	
PENOX SULAM	71,79	71,79									
PETHOXAMID	10 949,45		4 470,88					6 478,57			
PIKLORAM	99,88		4,58				1,50	93,80			
PIKOXYSTROBIN	703,18	346,75			96,69			259,74			
PINOXADEN	168,70	168,70									
PIRIMIKARB	60,01	46,30		2,49				9,37		1,85	
PROHEXADION	111,63	111,63									
PROCHINAZID	28,53	28,53									
PROCHLORAZ	12 805,51	10 122,05			237,76			2 445,71			
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25	
PROPACHIZAFOP	925,37			9,27	91,03	6,25	58,55	760,28			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	744,86					735,49			9,37		
PROPIKONAZOL	3 277,52	2 602,82	54,71		64,75		4,96	550,28			
PROPINEB	127,58									127,58	
PROPOXYKARBAZON	35,45	35,45									
PROPYZAMID	120,80							102,05			18,75
PROSULFOKARB	1 187,26	1 187,26									
PROTHIOKONAZOL	1 926,37	1 360,16	22,64					543,57			
PYMETROZIN	0,19							0,19			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,08							0,08			
PYRAKLOSTROBIN	406,68	366,18	7,61		30,99					1,90	
PYRIDABEN	1,63									1,63	
PYRIDÁT	16,85							16,85			
PYRIMETHANIL	79,91									79,91	
PYROXSULAM	87,19	87,19									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	73,10	19,97		3,75				49,38			
RIMSULFURON	13,28		9,86			3,42					
SÍRA	2 021,59			39,90						1 975,89	5,81
S-METOLACHLOR	2 662,36	116,41	2 526,75		19,20						
SPINOSAD	0,26					0,26					
SPIROTETRAMAT	0,16								0,16		

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
SPIROXAMIN	2 807,93	2 807,93									
SULFOSULFURON	3,72	3,72									
SULKOTRION	54,00		54,00								
TAU-FLUVALINÁT	119,16					0,67		118,49			
TEBUFENPYRAD	0,07									0,07	
TEBUKONAZOL	11 751,76	7 491,62	22,64					4 232,26		5,24	
TEFLUTHRIN	54,72		54,72								
TEMBOTRION	224,90		46,84					178,06			
TERBUTHYLAZIN	8 853,76	69,85	8 783,92								
TETRAKONAZOL	246,23	22,92			37,78			182,53		3,01	
THIAKLOPRID	1 804,99	214,02	1,86	126,94	2,92	35,35	17,83	1 388,22	0,70	17,15	
THIAMETHOXAM	3,30					3,30					
THIENKARBAZON	193,78		193,78								
THIFENSULFURON-METHYL	3,35		1,41				1,83				0,11
THIOFANÁT-METHYL	1 717,88	469,43			589,41			659,05			
THIRAM	204,02									204,02	
TRIADIMENOL	97,25	97,25									
TRIASULFURON	7,13	7,13									
TRIBENURON-METHYL	42,12	41,36					0,03	0,73			
TRIFLOXYSTROBIN	346,85	248,07			66,95			25,31		6,52	
TRIFLUSULFURON	88,55				88,55						
TRIKLOPYR	3,30						3,30				
TRINEXAPAK-ETHYL	2 722,06	2 611,56					45,60	64,90			
TRITOSULFURON	219,93	172,26	42,96				4,71				
ZETA-CYPERMETHRIN	182,19	140,88		3,86		1,29		36,15			
2,4-D	2 667,95	2 493,58	147,81				26,56				
2,4-D-2-EHE	76,63	76,63									
6-BENZYLADENIN	7,11									7,11	
<b>CELKEM</b>	<b>255 891,94</b>	<b>121 862,67</b>	<b>28 529,26</b>	<b>2 435,52</b>	<b>12 695,93</b>	<b>4 324,76</b>	<b>3 489,33</b>	<b>77 006,35</b>	<b>82,43</b>	<b>4 432,69</b>	<b>1 032,99</b>