

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

➤ České Budějovice	➔
➤ Český Krumlov	➔
➤ Jindřichův Hradec	➔
➤ Písek	➔
➤ Prachatice	➔
➤ Strakonice	➔
➤ Tábor	➔
➤ Jihočeský 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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres České Budějovice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****České Budějovice 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
ACETAMIPRID	39,91						39,91
ALFA-CYPERMETHRIN	7,65	5,21					2,44
AMIDOSULFURON	18,77	18,77					
AMINOPYRALID	28,18	19,37					8,81
AZOXYSTROBIN	604,69	178,53		4,94			421,22
BEFLUBUTAMID	107,20	107,20					
BENALAXYL-M	0,80				0,80		
BENTAZON	980,32	432,75	87,23			460,34	
BETA-CYFLUTHRIN	0,77	0,77					
BIXAFEN	65,42	65,42					
BOSKALID	344,80	107,34					237,46
BROMOXYNIL	13,31		13,31				
BROMUKONAZOL	113,47	113,47					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	244,74						244,74
CYKLOXYDIM	2,00						2,00
CYPERMETHRIN	338,85	106,92			0,03		231,90
CYPRODINIL	75,79	75,79					
CYPROKONAZOL	359,81	165,03					194,77
DELTAMETHRIN	17,75	3,68					14,07
DIFENOKONAZOL	127,34				0,45		126,89
DIFLUFENIKAN	785,96	785,96					
DICHLORPROP-P	12,40	12,40					
DIKAMBA	114,67	14,71	99,96				
DIKVÁT	230,65			15,05		118,15	97,45
DIMETHACHLOR	219,37						219,37
DIMETHENAMID-P	1 244,70		900,96				343,74
DIMETHOÁT	212,62	212,62					
DIMOXYSTROBIN	159,24						159,24
EPOXYKONAZOL	697,21	697,21					
ETHAMETSULFURON METHYL	1,54						1,54
ETHEFON	742,70	742,70					
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,94	21,94					
FENPROPIDIN	705,39	705,39					
FENPROPIMORF	784,20	784,20					
FLORASULAM	21,59	19,08	2,49			0,03	
FLUFENACET	404,74	365,74	39,00				
FLUMIOXAZIN	27,48	23,88					3,60
FLUOPYRAM	26,05						26,05
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,90	0,90					
FLUROXYPYR	88,39	88,39					
FLUXAPYROXAD	12,48	12,48					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
FORAMSULFURON	26,02		26,02				
FOSFID ZINEČNATÝ	5,00	5,00					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,14	1,19					19,96
GAMMA-CYHALOTHRIN	26,17	10,63					15,54
GLYFOSÁT	10 661,67	5 232,71	729,67	33,86		248,80	4 416,63
HALOXYFOP-P	83,52						83,52
CHINMERAK	289,12						289,12
CHINOXYFEN	4,50	4,50					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	144,29						144,29
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	13,76						13,76
CHLORANTRANILIPROL	3,60		3,60				
CHLORMEKVÁT	264,32	264,32					
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 847,35	5 847,35					
CHLORPYRIFOS	2 762,95	468,66			0,30		2 293,99
CHLORSULFURON	29,39	29,39					
CHLORTHALONIL	111,67	20,00					91,67
CHLORTOLURON	2 797,89	2 797,89					
IMAZAMOX	8,30			1,66		6,63	
INDOXAKARB	124,42						124,42
IPRODION	37,50						37,50
ISOPROTURON	1 057,61	1 057,61					
ISOXAFLUTOL	75,59		75,59				
JODOSULFURON	5,11	4,69	0,41				
KARFENTRAZON-ETHYL	1,00	1,00					
KLOMAZON	360,05						360,05
KLOPYRALID	132,45	0,30	0,53				131,62
KRESOXIM-METHYL	126,49	126,49					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,54	5,26		0,25			3,02
MALATHION	94,86						94,86
MANDIPROPAMID	0,65				0,65		
MANKOZEB	243,84				13,00		230,84
MCPA	505,16	308,66				196,50	
MEKOPROP-P	5,20	5,20					
MEPIKVÁT	277,67	277,67					
MEPIKVÁT CHLORID	429,60						429,60
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10					
MESOTRION	130,12		107,78				22,33
METALDEHYD	243,95						243,95
METAZACHLOR	2 169,90						2 169,90
METHOXYFENOZID	26,52		26,52				
METKONAZOL	304,91	70,70					234,21
METRAFENON	22,78	22,78					
METRIBUZIN	0,60				0,60		
METSULFURON-METHYL	4,75	4,75					
NAPROPAMID	488,85						488,85
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,02	0,02	0,01				0,99
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,52	0,03	0,01				1,48
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,51	0,01	0,005				0,49
NIKOSULFURON	55,34		55,34				
PAKLOBUTRAZOL	61,44						61,44
PENDIMETHALIN	1 294,81	1 269,88		24,93			
PENOX SULAM	24,11	24,11					
PETHOXAMID	4 472,27		1 779,63				2 692,64
PIKLORAM	29,60		0,13				29,47
PIKOXYSTROBIN	393,27	191,91					201,36
PINOXADEN	45,12	45,12					
PROHEXADION	51,43	51,43					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
PROCHINAZID	28,44	28,44					
PROCHLORAZ	1 451,83	1 080,31					371,52
PROPACHIZAFOP	193,64					9,38	184,26
PROPIKONAZOL	629,14	545,55					83,59
PROPOXYKARBAZON	12,89	12,89					
PROSULFOKARB	2 141,07	2 141,07					
PROTHIOKONAZOL	583,53	518,86	12,50				52,17
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,86						0,86
PYRAKLOSTROBIN	82,31	82,31					
PYROXSULAM	7,23	7,23					
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,95	2,01					0,94
RIMSULFURON	2,11		2,11				
S-METOLACHLOR	1 409,22		1 409,22				
SPIROXAMIN	759,25	759,25					
TAU-FLUVALINÁT	0,14						0,14
TEBUKONAZOL	1 537,98	902,22	12,50				623,26
TEMBOTRION	10,08						10,08
TERBUTHYLAZIN	2 741,71		2 741,71				
TETRAKONAZOL	22,92						22,92
THIAKLOPRID	217,29	16,80		1,65	0,10		198,73
THIENKARBAZON	33,61		33,61				
THIFENSULFURON-METHYL	1,17		0,59			0,59	
THIOFANÁT-METHYL	458,17	417,29					40,88
TRIADIMENOL	31,45	31,45					
TRIASULFURON	0,85	0,85					
TRIBENURON-METHYL	14,81	14,81					
TRIFLOXYSTROBIN	201,90	201,90					
TRINEXAPAK-ETHYL	633,30	628,30					5,00
TRITOSULFURON	49,62	39,42	10,20				
ZETA-CYPERMETHRIN	46,38	31,82					14,56
2,4-D	324,71	299,37	24,00			1,34	
2,4-D-2-EHE	56,44	56,44					
CELKEM	60 102,11	31 855,82	8 194,65	82,34	15,93	1 041,75	18 911,62

**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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

**Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Český Krumlov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez
látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných
subjektů bez dopočtu****Český Krumlov 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,96				0,03		1,93	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,01							0,01
AMIDOSULFURON	1,20	1,20						
AMINOPYRALID	8,61	4,87					3,74	
AZOXYSTROBIN	108,07	45,92					62,08	0,07
BENALAXYL-M	0,80				0,80			
BENTAZON	60,48	4,80		9,60		46,08		
BIXAFEN	2,00	2,00						
BOSKALID	23,90						23,90	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	52,27						52,27	
CYMOXANIL	0,44				0,44			
CYPERMETHRIN	56,99	18,50	3,57		0,38		34,53	
CYPRODINIL	137,50	137,50						
CYPROKONAZOL	62,00	42,17					19,83	
DAZOMET	0,005							0,005
DELTAMETHRIN	5,52	3,46					2,07	
DIFENOKONAZOL	7,41	1,48			1,60		4,34	
DIFLUFENIKAN	112,71	112,71						
DICHLORPROP-P	13,95	13,95						
DIKAMBA	2,80		2,80					
DIKVÁT	68,76				6,28	33,13	29,35	
DIMETHENAMID-P	183,90		124,42				59,48	
DIMETHOÁT	20,00	20,00						
DIMOXYSTROBIN	17,92						17,92	
EPOXYKONAZOL	94,35	94,35						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,15						0,15	
ETHEFON	130,39	130,39						
FENAMIDON	2,03				2,03			
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,85	1,85						
FENPROPIDIN	119,44	119,44						
FENPROPIMORF	81,78	81,78						
FLORASULAM	5,04	2,62	2,42					
FLUAZINAM	3,92				3,92			
FLUFENACET	100,91	66,91	34,00					
FLUOPIKOLID	1,15				1,15			
FLUOPYRAM	19,38						19,38	
FLUROXYPYR	25,58	13,00					12,58	
FORAMSULFURON	10,50		10,50					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	3,56						3,56	
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,26	1,84					1,42	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
GLYFOSÁT	1 277,17	598,89	216,58				434,70	27,00
HALOXYFOP-P	10,49						10,40	0,09
CHINMERAK	75,93						75,93	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	7,76						7,76	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	4,47						4,47	
CHLORMEKVÁT	116,20	116,20						
CHLORMEKVÁT CHLORID	421,39	421,39						
CHLORPYRIFOS	419,87	45,02	35,72		3,82		335,32	
CHLORSULFURON	5,72	5,72						
CHLORTHALONIL	1,88				1,88			
CHLORTOLURON	395,69	374,00					21,69	
IMAZAMOX	1,54			1,54				
INDOXAKARB	31,50						31,50	
IPRODION	5,00						5,00	
ISOPROTURON	1,00	1,00						
ISOXAFLUTOL	3,30						3,30	
JODOSULFURON	4,63	4,30	0,33					
KLOMAZON	26,63				0,44		26,19	
KLOPYRALID	28,79		1,31				27,47	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,56	2,05					0,51	
LINURON	17,64	2,70			4,14			10,80
MALATHION	44,00						44,00	
MANDIPROPAMID	1,60				1,60			
MANKOZEB	158,64				55,30		101,72	1,63
MCPA	27,20	27,20						
MCPB	6,94							6,94
MEKOPROP-P	5,85	5,85						
MEPIKVÁT	43,71	43,71						
MEPIKVÁT CHLORID	33,60						33,60	
MESOTRION	62,01		46,69				15,32	
METALDEHYD	12,00						12,00	
METAZACHLOR	465,62						465,62	
METKONAZOL	47,24	23,37					23,87	
METRIBUZIN	3,16				3,16			
METSULFURON-METHYL	0,21	0,21						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06		0,01				0,05	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09		0,01				0,07	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03		0,004				0,02	
NIKOSULFURON	5,03		5,03					
OXICHLORID MĚDNATÝ	0,04							0,04
PAKLOBUTRAZOL	0,95						0,95	
PENDIMETHALIN	191,00	158,40		32,60				
PETHOXAMID	576,94		338,94				238,00	
PIKLORAM	8,07		0,33				7,74	
PIKOXYSTROBIN	38,85	35,00					3,85	
PINOXADEN	2,83	2,83						
PIRIMIKARB	0,02							0,02
PROHEXADION	8,10	8,10						
PROCHLORAZ	192,06	154,32					37,74	
PROPACHIZAFOP	14,45						14,40	0,05
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	21,59				21,59			
PROPIKONAZOL	155,77	147,28					8,49	
PROPOXYKARBAZON	2,65	2,65						
PROSULFOKARB	25,60				25,60			
PROTHIOKONAZOL	75,71	23,83					51,88	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,30						0,30	
PYRAKLOSTROBIN	13,60	13,60						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PYROXSULAM	0,07	0,07						
SÍRA	5,07							5,07
S-METOLACHLOR	70,13		70,13					
SPINOSAD	0,07				0,07			
SPIROXAMIN	46,14	46,14						
SULFOSULFURON	1,95	1,95						
TAU-FLUVALINÁT	7,92				0,24		7,68	
TEBUKONAZOL	259,89	110,71					149,19	
TEMBOTRION	11,00		0,16				10,84	
TERBUTHYLAZIN	329,77		329,77					
THIAKLOPRID	55,00	2,84	2,58		0,58		49,00	
THIENKARBAZON	1,21		1,21					
THIFENSULFURON-METHYL	0,23		0,23					
THIOFANÁT-METHYL	161,93	8,72					153,22	
TRIADIMENOL	2,68	2,68						
TRIBENURON-METHYL	1,32	1,32						
TRIFLOXYSTROBIN	9,75	9,75						
TRINEXAPAK-ETHYL	107,86	105,49					2,38	
TRITOSULFURON	3,60	3,60						
ZETA-CYPERMETHRIN	3,00	2,99					0,01	
2,4-D	86,41	86,41						
2,4-D-2-EHE	5,57	5,57						
CELKEM	7 827,64	3 526,55	1 226,72	43,74	135,02	79,21	2 764,69	51,70

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIKAMBA	194,43	20,79	173,14			0,50				
DIKVÁT	594,60			23,34	363,73	73,84	133,70			
DIMETHACHLOR	114,45						114,45			
DIMETHENAMID-P	1 739,46		1 134,75				604,72			
DIMETHOÁT	79,60	79,60								
DIMETHOMORF	24,00				24,00					
DIMOXYSTROBIN	155,16						155,16			
EPOXYKONAZOL	835,91	835,91								
ESFENVALERÁT	1,00	1,00								
ETHAMETSULFURON METHYL	2,18						2,18			
ETHEFON	1 061,83	1 061,83								
FENAMIDON	69,38				69,38					
FENHEXAMID	7,50								7,50	
FENMEDIFAM	2,40								2,40	
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,46	19,04				2,42				
FENPROPIDIN	866,51	866,51								
FENPROPIMORF	822,78	822,78								
FENPYRAZAMIN	10,00								10,00	
FLORASULAM	35,43	29,66	5,54			0,22				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	158,78				0,30		158,48			
FLUAZINAM	287,72				287,72					
FLUDIOXONYL	2,50								2,50	
FLUFENACET	770,43	690,29	80,14							
FLUMIOXAZIN	26,34	26,34								
FLUOPIKOLID	34,73				34,60			0,13		
FLUOPYRAM	84,96						84,96			
FLUROXYPYR	353,02	320,92	16,65				12,88			2,58
FLUXAPYROXAD	38,55	38,55								
FORAMSULFURON	49,22		49,22							
FOSFID ZINEČNATÝ	190,79	96,81					93,99			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,86	9,55		0,08			8,24			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,55				12,55					
GLYFOSÁT	19 557,29	12 222,92	1 782,93	118,08	168,16	57,79	5 207,41			
HALOXYFOP-P	108,92			2,69			106,23			
HYDROXID MĚDNATÝ	15,36									15,36
CHINMERAK	627,45						627,45			
CHINOXYFEN	18,50	18,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	134,03			4,00	1,44		125,59			3,00

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	22,32						22,32			
CHLORANTRANILIPROL	0,38		0,38							
CHLORMEKVÁT	1 241,18	1 241,18								
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 704,18	6 704,18								
CHLORPYRIFOS	3 640,96	751,43		134,08	49,60		2 705,85			
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,13						1,13			
CHLORSULFURON	33,69	33,69								
CHLORTHALONIL	624,44	299,05			234,38		91,01			
CHLORTOLURON	1 849,75	1 824,75					25,00			
IMAZAMOX	36,61			23,45		0,86	12,30			
INDOXAKARB	35,87						35,87			
IPRODION	128,59						128,59			
ISOPROTURON	645,44	645,44								
ISOPYRAZAM	53,73	37,50					16,23			
ISOXAFLUTOL	152,74		152,74							
JODOSULFURON	5,98	4,62	1,36							
KARFENTRAZON-ETHYL	1,37	1,37								
KLETHODIM	87,65						87,65			
KLOMAZON	330,66				48,61		282,04			
KLOPYRALID	190,60	3,00					187,60			
KRESOXIM-METHYL	64,84	64,84								
KYAZOFAMID	49,55				49,55					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	23,84	7,47	0,39	0,82		0,18	14,96	0,02		
LINURON	352,33		13,50	20,03	315,56			3,24		
MALATHION	44,00						44,00			
MANDIPROPAMID	82,98				82,98					
MANKOZEB	1 867,48				1 717,48		150,00			
MCPA	581,45	485,58				95,87				
MCPB	8,00									8,00
MEPIKVÁT	346,14	346,14								
MEPIKVÁT CHLORID	478,96						478,96			
MESOSULFURON-METHYL	0,25	0,25								
MESOTRION	131,24		95,26				35,98			
METALAXYL-M	58,81				58,81					
METALDEHYD	120,60	9,80					110,17		0,63	
METAZACHLOR	3 588,54						3 587,34	1,20		
METHOXYFENOZID	91,20		91,20							
METKONAZOL	294,15	112,91					181,24			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METRAFENON	28,12	28,12								
METRIBUZIN	157,18				156,40			0,78		
METSULFURON-METHYL	17,33	17,33								
NAPROPAMID	345,53						345,53			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,23						0,23			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,34						0,34			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11						0,11			
NIKOSULFURON	40,76		40,76							
OXICHLORID MĚDNATÝ	50,40								21,00	29,40
PAKLOBUTRAZOL	32,00						32,00			
PENDIMETHALIN	1 852,25	1 544,42		283,16				4,16	20,52	
PENXSULAM	34,19	34,19								
PENTHIOPYRAD	61,00	61,00								
PETHOXAMID	3 090,84		2 070,43				1 020,41			
PIKLORAM	55,33						55,33			
PIKOXYSTROBIN	377,75	140,31					237,44			
PINOXADEN	106,23	106,23								
PIRIMIKARB	0,38							0,38		
PROHEXADION	64,11	64,11								
PROCHLORAZ	2 166,95	1 617,37					549,58			
PROPACHIZAFOP	48,40				0,75	3,70	43,24	0,21	0,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	694,15				692,86			1,29		
PROPIKONAZOL	852,46	728,80					123,66			
PROPYZAMID	39,68						39,68			
PROSULFOKARB	853,68	739,56			114,12					
PROTHIOKONAZOL	677,92	454,56	58,94				164,43			
PYRAKLOSTROBIN	252,90	252,90								
PYRIDÁT	1,08							1,08		
PYROXSULAM	10,27	10,27								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,55						2,55			
RIMSULFURON	1,96		1,42		0,55					
S-METOLACHLOR	789,47		789,47							
SPINOSAD	3,60				3,60					
SPIROXAMIN	1 014,81	1 014,81								
TEBUKONAZOL	2 034,76	1 082,35	58,94				893,46			
TEBOTRION	27,36		0,88				26,48			
TERBUTHYLAZIN	2 997,67		2 997,67							
TETRAKONAZOL	32,55						32,55			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	387,16	7,79		5,02	26,07		346,85		1,44	
THIAMETHOXAM	4,94				4,94					
THIENKARBAZON	72,17		72,17							
THIFENSULFURON-METHYL	0,18		0,17			0,01				
THIOFANÁT-METHYL	878,28	423,58					454,70			
TRIADIMENOL	34,57	34,57								
TRIASULFURON	1,21	1,21								
TRIBENURON-METHYL	37,22	37,22								
TRIFLOXYSTROBIN	119,15	119,15								
TRINEXAPAK-ETHYL	615,14	589,32				17,25	8,57			
TRITOSULFURON	66,36	55,26	10,85			0,25				
ZETA-CYPERMETHRIN	59,59	44,29			0,52		14,79			
2,4-D	641,38	524,55	106,08			10,75				
2,4-D-2-EHE	160,19	160,19								
CELKEM	79 554,00	42 192,63	9 886,66	850,51	4 711,48	282,13	21 489,12	12,53	70,60	58,34

**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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Písek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Písek 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	156,67				0,04		156,63	
ALFA-CYPERMETHRIN	33,15	18,23		0,40			14,52	
AMIDOSULFURON	0,40	0,40						
AMINOPYRALID	52,83	42,31					10,53	
AZOXYSTROBIN	1 093,76	358,88	52,79				682,08	
BEFLUBUTAMID	152,56	152,56						
BENALAXYL	0,24				0,24			
BENTAZON	627,96	388,13		82,80		157,03		
BETA-CYFLUTHRIN	3,42						3,42	
BIXAFEN	79,93	79,93						
BOSKALID	160,16	23,30					136,86	
BROMUKONAZOL	111,07	111,07						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	209,28						209,28	
CYMOXANIL	38,00				38,00			
CYPERMETHRIN	244,12	42,12		5,96	0,54		195,50	
CYPRODINIL	122,07	122,07						
CYPROKONAZOL	528,34	338,98					189,36	
DELTAMETHRIN	9,65					0,25	9,29	0,10
DIFENOKONAZOL	250,66	29,08			34,63		186,95	
DIFLUFENIKAN	595,52	595,52						
DIKAMBA	93,76	19,52	59,29			14,95		
DIKVÁT	729,00			37,30	11,00	59,06	621,64	
DIMETHACHLOR	330,00						330,00	
DIMETHENAMID-P	434,92		330,39				104,53	
DIMETHOÁT	182,84	182,84						
DIMETHOMORF	0,27				0,27			
DIMOXYSTROBIN	82,85						82,85	
EPOXYKONAZOL	461,80	461,80						
ETHAMETSULFURON METHYL	1,65						1,65	
ETHEFON	791,62	791,62						
FENAMIDON	4,50				4,50			
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,60	9,60						
FENPROPIDIN	694,13	694,13						
FENPROPIIMORF	594,66	594,66						
FLORASULAM	35,31	32,74	2,41			0,15		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	30,83						30,83	
FLUAZINAM	107,49				107,49			
FLUFENACET	173,29	172,87			0,42			
FLUMIOXAZIN	62,20	62,20						
FLUOPIKOLID	33,78				33,78			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
FLUOPYRAM	6,73						6,73	
FLUROXYPYR	202,24	194,21	5,00					3,03
FORAMSULFURON	5,07		5,07					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	55,29						55,29	
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,25	9,11					10,14	
GLYFOSÁT	14 239,39	8 276,50	929,23	55,17		109,47	4 235,96	633,05
HALOXYFOP-P	120,97			3,12			117,85	
CHINMERAK	384,41						384,41	
CHINOXYFEN	19,85	19,85						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	130,31			5,75		1,68	122,88	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,79						11,79	
CHLORANTRANILIPROL	7,47		7,47					
CHLORMEKVÁT	272,62	272,62						
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 671,63	3 671,63						
CHLORPYRIFOS	2 314,48	335,83		59,60	5,43		1 913,61	
CHLORSULFURON	38,36	38,36						
CHLORTHALONIL	1 107,74	826,15			7,50		274,10	
CHLORTOLURON	3 288,99	3 288,99						
IMAZAMOX	16,58			15,26		1,32		
INDOXAKARB	75,53						75,53	
IPRODION	493,98						493,98	
ISOPROTURON	1 189,12	1 189,12						
ISOPYRAZAM	33,52	33,52						
ISOXAFLUTOL	73,08		73,08					
JODOSULFURON	1,50	1,50						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,05	1,05						
KLOMAZON	382,83				3,64		379,19	
KLOPYRALID	199,05	11,16	0,15			2,99	184,75	
KRESOXIM-METHYL	6,88	6,88						
KYAZOFAMID	5,74				5,74			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	22,21	5,47	3,73		0,15		12,85	
LINURON	30,37			14,40	15,97			
MALATHION	691,14						691,14	
MANDIPROPAMID	37,13				37,13			
MANKOZEB	273,03				70,53		202,50	
MCPA	261,07	235,64				25,44		
MEPIKVÁT	89,21	89,21						
MEPIKVÁT CHLORID	189,19						189,19	
MESOTRION	181,38		168,80				12,57	
METALAXYL-M	4,17				4,17			
METALDEHYD	132,80						132,80	
METAZACHLOR	2 013,78						2 013,78	
METHOXYFENOZID	31,20		31,20					
METKONAZOL	223,84	38,73					185,10	
METRAFENON	52,16	52,16						
METRIBUZIN	141,06				141,06			
METSULFURON-METHYL	3,00	3,00						
NAPROPAMID	239,12						239,12	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61	0,02	0,35		0,03		0,21	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,91	0,03	0,52		0,04		0,32	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,30	0,01	0,17		0,01		0,11	
NIKOSULFURON	17,41		17,41					
PAKLOBUTRAZOL	90,97						90,97	
PENDIMETHALIN	1 249,97	1 028,19		214,13		7,66		
PENOXULAM	16,59	16,59						
PETHOXAMID	5 684,17		2 337,11				3 347,06	
PIKLORAM	46,77		0,04				46,74	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PIKOXYSTROBIN	104,85	48,62					56,23	
PINOXADEN	26,85	26,85						
PROHEXADION	16,52	16,52						
PROCHINAZID	12,62	12,62						
PROCHLORAZ	2 872,17	2 336,91					535,26	
PROPACHIZAFOP	156,73						156,73	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	360,33				360,33			
PROPIKONAZOL	1 230,78	1 064,65	45,70				120,43	
PROPINEB	61,35				61,35			
PROPOXYKARBAZON	24,08	24,08						
PROSULFOKARB	1 676,13	560,28			1 115,85			
PROTHIOKONAZOL	151,64	134,21					17,43	
PYMETROZIN	12,98						12,98	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,37						0,37	
PYRAKLOSTROBIN	50,23	50,23						
PYROXSULAM	21,43	21,43						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,02	1,35					0,67	
RIMSULFURON	4,67		4,66		0,01			
SÍRA	12,42					12,42		
S-METOLACHLOR	1 351,26		1 351,26					
SPIROXAMIN	562,06	562,06						
SULFOSULFURON	0,60	0,60						
TAU-FLUVALINÁT	67,61						67,61	
TEBUKONAZOL	2 447,45	1 303,04					1 144,41	
TEBOTRION	15,44		2,62				12,82	
TERBUTHYLAZIN	2 408,78		2 408,78					
TETRAKONAZOL	76,32						76,32	
THIAKLOPRID	305,97			3,86	12,65		289,47	
THIAMETHOXAM	1,00				1,00			
THIENKARBAZON	25,29		25,29					
THIFENSULFURON-METHYL	6,27	6,14	0,14					
THIOFANÁT-METHYL	1 045,27	569,99					475,28	
TRIADIMENOL	48,28	48,28						
TRIASULFURON	0,64	0,64						
TRIBENURON-METHYL	19,27	19,27						
TRIFLOXYSTROBIN	18,23	18,23						
TRINEXAPAK-ETHYL	842,99	836,67				6,32		
TRITOSULFURON	30,33	15,03	7,83			7,48		
ZETA-CYPERMETHRIN	15,31	12,70			0,10		2,52	
2,4-D	606,51	534,02	65,24			7,25		
2,4-D-2-EHE	3,98	3,98						
CELKEM	66 120,34	33 198,48	7 935,74	497,74	2 073,62	413,45	21 365,12	636,18

**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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

**Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Prachatice - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek
obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez
dopočtu****Prachatice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ABAMEKTIN	0,10							0,10
ACETAMIPRID	26,57				0,17		22,65	3,75
ALFA-CYPERMETHRIN	1,20						1,20	
AMIDOSULFURON	0,32	0,32						
AMINOPYRALID	9,64	5,92					3,73	
AZOXYSTROBIN	56,25	52,77					3,48	
BEFLUBUTAMID	12,50	12,50						
BIXAFEN	13,50	13,50						
BOSKALID	51,01						49,30	1,71
BROMUKONAZOL	25,89	25,89						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	34,80						34,80	
CYPERMETHRIN	44,56	15,60					28,96	
CYPRODINIL	24,06							24,06
CYPROKONAZOL	37,98	37,98						
DELTAMETHRIN	0,50	0,50						
DIFENOKONAZOL	32,44				1,25		15,50	15,69
DIFLUFENIKAN	135,27	135,27						
DIKAMBA	0,80	0,80						
DIMETHENAMID-P	46,14		35,14				11,00	
DIMETHOÁT	68,00	68,00						
DIMETHOMORF	1,47				1,47			
DIMOXYSTROBIN	38,66						38,66	
DITHIANON	18,63							18,63
DODIN	55,43							55,43
EPOXYKONAZOL	67,21	67,21						
ETHEFON	315,18	310,18						5,01
ETOFENPROX	5,12						5,12	
FENAMIDON	0,80				0,80			
FENOXAPROP-P-ETHYL	15,52	15,52						
FENPROPIDIN	213,71	213,71						
FENPROPIMORF	57,19	57,19						
FLORASULAM	5,82	5,20	0,62					
FLUAZINAM	1,45				1,45			
FLUFENACET	142,02	61,14	78,00		2,88			
FLUMIOXAZIN	9,31	9,31						
FLUOPIKOLID	0,53				0,53			
FLUOPYRAM	2,97							2,97
FLUROXYPYR	51,69	14,12	2,56			32,05		2,94
FORAMSULFURON	5,08		5,08					
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,48	0,44			0,03		1,02	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
GIBERELINY	0,01							0,01
GLYFOSÁT	1 925,08	1 171,54	34,21	4,10		51,62	514,42	149,18
HALOXYFOP-P	14,15						14,15	
CHINMERAK	22,90						22,90	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	5,11						5,11	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,20						1,20	
CHLORMEKVÁT	313,56	313,56						
CHLORMEKVÁT CHLORID	851,26	851,26						
CHLORPYRIFOS	295,63	5,99					289,64	
CHLORPYRIFOS-METHYL	26,48							26,48
CHLORSULFURON	4,88	4,88						
CHLORTHALONIL	120,99	51,52					69,47	
CHLORTOLURON	481,25	461,26					20,00	
IMAZAMOX	0,72			0,72				
INDOXAKARB	12,00						12,00	
ISOPROTURON	199,10	199,10						
ISOXAFLUTOL	3,62		3,62					
JODOSULFURON	0,11	0,07	0,04					
KAPTAN	283,52							283,52
KLOMAZON	41,07				0,22		40,85	
KLOPYRALID	26,69						26,69	
KRESOXIM-METHYL	6,25	6,25						
KYAZOFAMID	0,42				0,42			
LINURON	24,75				2,25			22,50
MANDIPROPAMID	1,25				1,25			
MANKOZEB	265,41				25,16			240,25
MCPA	24,50	21,50				3,00		
MEPIKVÁT CHLORID	82,95						82,95	
MESOTRION	10,37		10,37					
METALAXYL-M	1,46				1,46			
METALDEHYD	21,80						21,80	
METAZACHLOR	175,25						175,25	
METHOXYFENOZID	1,08							1,08
METKONAZOL	19,05						19,05	
METRIBUZIN	2,10				2,10			
METSULFURON-METHYL	0,93	0,93						
MYKLOBUTANIL	3,76							3,76
NAPROPAMID	74,25						74,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21						0,21	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,31						0,31	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10						0,10	
NIKOSULFURON	5,17		5,17					
OXICHLORID MĚDNATÝ	141,46							141,46
PAKLOBUTRAZOL	7,75						7,75	
PENDIMETHALIN	10,75			10,75				
PENKONAZOL	3,34							3,34
PENOXULAM	2,76	2,76						
PENTHIOPYRAD	10,28	6,00						4,28
PETHOXAMID	769,64		355,80				413,84	
PIKLORAM	7,79						7,79	
PIKOXYSTROBIN	40,00	30,00					10,00	
PINOXADEN	6,91	6,91						
PROHEXADION-KALCIUM	0,24							0,24
PROCHLORAZ	332,99	332,99						
PROCHLORAZ-MN	1,26							1,26
PROPACHIZAFOP	15,73					2,23	13,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	9,28				9,28			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PROPIKONAZOL	187,38	187,38						
PROPINEB	13,23							13,23
PROTHIOKONAZOL	15,57	15,57						
PYRAKLOSTROBIN	14,35	13,48						0,87
PYRIMETHANIL	13,33							13,33
PYROXSULAM	2,26	2,26						
RIMSULFURON	0,74		0,74					
SÍRA	372,87							372,87
S-METOLACHLOR	231,25		231,25					
SPINOSAD	1,23				0,19			1,04
SPIROXAMIN	38,74	38,74						
SULFOSULFURON	2,18	2,18						
TEBUKONAZOL	189,78	113,00					65,48	11,30
TERBUTHYLAZIN	594,12		594,12					
TETRAKONAZOL	24,45						23,67	0,79
THIAKLOPRID	29,33						28,91	0,42
THIENKARBAZON	1,83		1,83					
THIFENSULFURON-METHYL	0,33		0,33					
THIOFANÁT-METHYL	167,52	38,74					128,78	
THIRAM	236,15							236,15
TRIADIMENOL	5,80	5,80						
TRIBENURON-METHYL	4,82	4,82						
TRIFLOXYSTROBIN	12,35	11,63						0,72
TRINEXAPAK-ETHYL	144,64	144,64						
TRITOSULFURON	3,26	3,26						
ZETA-CYPERMETHRIN	6,47	3,97					2,49	
2,4-D	123,35	99,17	1,78					22,40
CELKEM	10 779,00	5 274,23	1 360,65	15,60	50,87	88,91	2 307,99	1 680,76



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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Strakonice 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	68,13				0,15		66,91	1,08	
AKLONIFEN	30,00				30,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	8,29	6,34			0,23		1,72		
AMETOKTRADIN	41,40				41,40				
AMIDOSULFURON	9,74	9,74							
AMINOPYRALID	54,78	45,16					9,62		
AZOXYSTROBIN	515,70	111,73					403,97		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	15,54							15,54	
BEFLUBUTAMID	46,98	46,98							
BENALAXYL	0,20				0,20				
BENALAXYL-M	17,74				17,74				
BENTAZON	683,49	204,57	182,40	84,28	28,81	183,43			
BETA-CYFLUTHRIN	0,59						0,59		
BIXAFEN	62,61	62,61							
BOSKALID	250,25	38,94					194,43	16,88	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	144,33						144,33		
CYFLUFENAMID	4,28							4,28	
CYKLOXYDIM	8,00						8,00		
CYMOXANIL	12,41				12,41				
CYPERMETHRIN	291,13	117,84			2,68		170,62		
CYPRODINIL	190,34	190,34							
CYPROKONAZOL	265,29	149,74					115,55		
DELTAMETHRIN	8,80	1,64			0,33		6,83		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,16	0,19					0,97		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,75	0,29					1,46		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,58	0,10					0,49		
NIKOSULFURON	10,46		10,46						
OXICHLORID MĚDNATÝ	384,25							384,25	
PAKLOBUTRAZOL	10,51						10,51		
PENDIMETHALIN	1 013,54	697,64		143,90		23,10	98,75	50,14	
PENKONAZOL	5,56							5,56	
PENOXULAM	22,96	22,96							
PENTHIOPYRAD	46,69	45,69						1,00	
PETHOXAMID	1 985,97		1 058,82				927,15		
PIKLORAM	31,85		0,07				31,78		
PIKOXYSTROBIN	372,64	197,71					174,93		
PINOXADEN	87,90	87,90							
PIRIMIKARB	3,85							3,85	
PROHEXADION	15,56	15,56							
PROCHINAZID	10,48	10,48							
PROCHLORAZ	1 453,62	1 313,46					140,16		
PROCHLORAZ-MN	20,41							20,41	
PROPACHIZAFOP	123,27				1,31	11,07	110,90		
PROPAMOKARB	33,50				33,50				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	468,59				468,59				
PROPIKONAZOL	676,13	644,59					31,54		
PROPINEB	3,50							3,50	
PROPOXYKARBAZON	11,78	11,78							
PROPYZAMID	17,32						17,32		
PROSULFOKARB	250,72	218,72			32,00				
PROTHIOKONAZOL	432,57	323,92					108,66		
PYRAKLOSTROBIN	146,20	141,96						4,24	
PYRIMETHANIL	52,04							52,04	
PYROXSULAM	4,16	4,16							
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,22	0,08					0,13		
RIMSULFURON	4,42		3,14		1,28				
SÍRA	345,77							345,77	
S-METOLACHLOR	678,74		678,74						
SPINOSAD	7,16				7,16				
SPIROXAMIN	606,07	606,07							
TEBUKONAZOL	1 970,50	939,05					998,91	32,54	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
TEMBOTRION	8,37						8,37		
TERBUTHYLAZIN	1 560,37		1 560,37						
TETRAKONAZOL	22,26						15,14	7,13	
THIAKLOPRID	221,89	16,38	1,51	3,32	24,81		159,23	16,63	
THIAMETHOXAM	0,21				0,21				
THIENKARBAZON	80,37		80,37						
THIFENSULFURON-METHYL	1,61		0,06			1,55			
THIOFANÁT-METHYL	1 088,57	836,07					252,50		
THIRAM	379,98							379,98	
TRIADIMENOL	28,66	28,66							
TRIASULFURON	0,81	0,81							
TRIBENURON-METHYL	9,74	9,74							
TRIFLOXYSTROBIN	130,75	130,75							
TRINEXAPAK-ETHYL	544,25	544,25							
TRITOSULFURON	44,77	43,77	1,00						
ZETA-CYPERMETHRIN	15,25	7,09			0,82		7,33		
2,4-D	789,87	782,97	0,60			5,18		1,12	
CELKEM	54 022,01	28 635,90	5 277,12	282,47	2 759,24	717,27	13 374,24	2 961,36	14,40



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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Tábor 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	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	98,26				6,18		92,08			
ALFA-CYPERMETHRIN	11,43	7,72					3,71			
AMIDOSULFURON	10,48	10,48								
AMINOPYRALID	90,83	73,09					17,74			
AZOXYSTROBIN	851,33	246,81			31,52		573,00			
BEFLUBUTAMID	88,32	88,32								
BENALAXYL	17,20				17,20					
BENALAXYL-M	13,00				13,00					
BENTAZON	386,74	69,60		138,85	1,58	176,70				
BIXAFEN	68,85	68,85								
BOSKALID	209,03	30,38					178,65			
BROMOXYNIL	16,88	16,88								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	237,41			2,70			234,71			
CYMOXANIL	34,25				34,25					
CYPERMETHRIN	363,44	73,05		4,22	0,01		286,16			
CYPRODINIL	414,12	414,12								
CYPROKONAZOL	482,49	296,33					186,16			
DELTAMETHRIN	26,92	1,06		0,08			25,78			
DIFENOKONAZOL	150,31				58,09		91,73		0,50	
DIFLUFENIKAN	773,06	773,06								
DICHLORPROP-P	9,30	9,30								
DIKAMBA	190,90	12,46	178,17			0,27				
DIKVÁT	635,05			130,18	96,94	255,84	152,09			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMETHACHLOR	560,00						560,00			
DIMETHENAMID-P	678,53		542,51				136,02			
DIMETHOÁT	249,50	249,50								
DIMETHOMORF	45,25				45,25					
DIMOXYSTROBIN	105,55						105,55			
DITHIANON	1,40								1,40	
DODIN	2,00								2,00	
EPOXYKONAZOL	678,19	678,19								
ETHAMETSULFURON METHYL	12,93						12,93			
ETHEFON	759,71	759,71								
ETOFENPROX	1,44						1,44			
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,48	6,41				1,08				
FENPROPIDIN	791,76	791,76								
FENPROPIMORF	706,56	706,56								
FLORASULAM	47,67	44,57	2,95			0,16				
FLUAZINAM	204,40				204,40					
FLUFENACET	495,19	447,19	48,00							
FLUMIOXAZIN	61,16	61,16								
FLUOPIKOLID	21,25				21,25					
FLUOPYRAM	100,35						100,00	0,35		
FLUROCHLORIDON	26,75				15,50		11,25			
FLUROXYPYR	254,41	243,99				2,91	7,50			
FLUXAPYROXAD	36,51	36,51								
FORAMSULFURON	32,97		32,97							
FOSFID ZINEČNATÝ	11,50						11,50			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	114,17						114,17			
GAMMA-CYHALOTHRIN	23,90	11,11					12,79			
GLYFOSÁT	14 919,04	9 145,61	1 007,70	398,80	183,15	200,23	3 969,15			14,40
HALOXYFOP-P	88,01			2,08			85,93			
CHINMERAK	191,91						191,91			
CHINOXYFEN	6,55	6,55								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	200,61			0,34			200,27			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	29,11						29,11			
CHLORMEKVÁT	1 594,68	1 594,68								
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 352,70	2 352,70								
CHLORPYRIFOS	3 396,05	503,33		42,21	0,14		2 850,37			
CHLORSULFURON	34,73	34,73								
CHLORTHALONIL	547,73	450,04			67,50		30,19			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORTOLURON	2 331,69	2 286,69					45,00			
IMAZAMOX	33,64			26,92		4,80	1,93			
INDOXAKARB	15,15		0,15				15,00			
IPRODION	10,00						10,00			
ISOPROTURON	1 009,28	1 009,28								
ISOXAFLUTOL	177,60		177,60							
JODOSULFURON	3,08	2,23	0,84							
KAPTAN	17,03								17,03	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,33	0,33								
KLOMAZON	554,15			5,83	30,98		517,33			
KLOPYRALID	209,60	6,60				6,96	196,04			
KRESOXIM-METHYL	126,70	126,70								
KYAZOFAMID	45,92				45,92					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	14,54	0,92		0,49		0,78	12,35			
LINURON	227,21	8,69	6,30	89,18	114,04					9,00
MALATHION	88,00						88,00			
MANDIPROPAMID	70,59				70,59					
MANKOZEB	1 194,84				1 124,68		70,16			
MCPA	475,90	369,48				106,42				
MCPB	8,74			6,74		2,00				
MEKOPROP-P	3,90	3,90								
MEPIKVÁT	73,04	73,04								
MEPIKVÁT CHLORID	411,17						411,17			
MESOTRION	157,09		148,84				8,26			
METALAXYL-M	29,50				29,50					
METALDEHYD	303,69						303,69			
METAZACHLOR	3 328,46						3 328,46			
METHOXYFENOZID	16,80		16,80							
METKONAZOL	278,24	126,76					151,48			
METRAFENON	125,71	125,71								
METRIBUZIN	176,30				176,30					
METSULFURON-METHYL	8,87	8,87								
NAPROPAMID	905,94						905,94			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,57	0,04					1,54			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,36	0,06					2,30			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,79	0,02					0,77			
NIKOSULFURON	45,84		45,84							
PAKLOBUTRAZOL	43,36						43,36			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TRIBENURON-METHYL	26,73	26,73								
TRIFLOXYSTROBIN	143,42	143,42								
TRINEXAPAK-ETHYL	673,45	671,84				1,60				
TRITOSULFURON	68,61	68,61								
ZETA-CYPERMETHRIN	31,63	19,80		0,10			11,74			
2,4-D	847,10	814,39	25,20			7,51				
CELKEM	68 264,42	33 772,53	7 341,39	1 377,95	2 963,74	832,73	21 929,07	1,17	22,43	23,40



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: 01.08.2017

č.j. : UKZUZ 074643/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Jihočeský 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

Jihočeský 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	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
ABAMEKTIN	0,21							0,005	0,20	
ACETAMIPRID	519,82				9,06		505,93		4,83	
AKLONIFEN	30,00				30,00					
ALFA-CYPERMETHRIN	118,87	78,86		0,40	0,28		39,33			0,01
AMETOKTRADIN	41,40				41,40					
AMIDOSULFURON	43,53	43,53								
AMINOPYRALID	293,51	216,36					77,16			
AZOXYSTROBIN	4 087,93	1 390,55	52,79	4,94	31,52		2 607,77	0,05	0,25	0,07
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	15,54								15,54	
BEFLUBUTAMID	407,55	407,55								
BENALAXYL	18,64				18,64					
BENALAXYL-M	69,08				69,08					
BENTAZON	3 300,47	1 354,70	328,52	537,57	37,59	1 042,08				
BETA-CYFLUTHRIN	7,11	0,77					6,33			
BIXAFEN	354,66	354,66								
BOSKALID	1 318,34	249,94					1 049,81		18,60	
BROMOXYNIL	52,84	17,98	34,86							
BROMUKONAZOL	255,09	255,09								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	1 044,84			2,70			1 042,14			
CYFLUFENAMID	4,28								4,28	
CYKLOXYDIM	21,99						21,99			
CYMOXANIL	158,28				158,28					
CYPERMETHRIN	1 743,14	488,28	3,57	23,59	8,61		1 219,09			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	1 162,65	1 134,84							27,81	
CYPROKONAZOL	2 146,21	1 317,42					828,79			
DAZOMET	0,005									0,005
DELTAMETHRIN	86,95	13,38	1,25	0,74	0,17	0,25	71,05			0,10
DIFENOKONAZOL	797,64	51,57			202,14		510,42		33,52	
DIFLUFENIKAN	4 231,84	4 231,84								
DICHLORPROP-P	38,60	38,60								
DIKAMBA	620,95	75,71	529,52			15,72				
DIKVÁT	2 524,08			244,82	517,63	601,01	1 160,63			
DIMETHACHLOR	1 223,82						1 223,82			
DIMETHENAMID-P	5 078,68		3 637,32				1 441,36			
DIMETHOÁT	864,20	864,20								
DIMETHOMORF	73,38				73,38					
DIMOXYSTROBIN	708,33						708,33			
DITHIANON	122,26								122,26	
DODIN	278,94								278,94	
EPOXYKONAZOL	3 492,13	3 492,13								
ESFENVALERÁT	1,00	1,00								
ETHAMETSULFURON METHYL	21,20						21,20			
ETHEFON	4 279,10	4 261,79							17,31	
ETOFENPROX	24,67						24,67			
FENAMIDON	116,07				116,07					
FENHEXAMID	7,50								7,50	
FENMEDIFAM	2,40								2,40	
FENOXAPROP-P-ETHYL	114,22	110,73				3,49				
FENPROPIDIN	4 106,99	4 106,99								
FENPROPIMORF	3 697,44	3 697,44								
FENPYRAZAMIN	10,00								10,00	
FLORASULAM	186,64	166,40	19,58			0,67				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	189,60				0,30		189,30			
FLUAZINAM	653,98				653,98					
FLUDIOXONYL	2,50								2,50	
FLUFENACET	2 586,89	2 193,08	279,14		114,68					
FLUMIOXAZIN	295,02	291,42					3,60			
FLUOPIKOLID	118,61				118,48			0,13		
FLUOPYRAM	287,90						280,26	0,35	7,30	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,90	0,90								
FLUROCHLORIDON	74,25		5,00		58,00		11,25			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
FLUROXYPYR	1 142,69	1 039,22	24,21			34,97	35,73		2,94	5,61
FLUXAPYROXAD	88,78	88,78								
FORAMSULFURON	141,66		141,66							
FOSFID ZINEČNATÝ	207,29	101,81					105,49			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	194,17	1,19					192,98			
GAMMA-CYHALOTHRIN	116,51	54,91		0,64			60,97			
GIBERELINY	0,02								0,02	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	12,55				12,55					
GLYFOSÁT	72 869,06	43 616,79	5 452,45	611,54	394,90	918,15	20 782,00		404,38	688,85
HALOXYFOP-P	544,35			7,89			536,37			0,09
HYDROXID MĚDNATÝ	15,36									15,36
CHINMERAK	2 110,63						2 110,63			
CHINOXYFEN	116,12	116,12								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	710,11			10,09	1,44	1,68	693,91			3,00
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	89,44						89,44			
CHLORANTRANILIPROL	11,63		11,45						0,18	
CHLORMEKVÁT	5 351,62	5 351,62								
CHLORMEKVÁT CHLORID	23 992,25	23 986,47					5,78			
CHLORPYRIFOS	14 943,36	2 528,24	35,72	235,89	86,09		12 057,42			
CHLORPYRIFOS-METHYL	85,48						1,13		84,35	
CHLORSULFURON	183,16	183,16								
CHLORTHALONIL	3 279,03	2 350,81			311,25		616,97			
CHLORTOLURON	12 340,91	12 165,11					175,80			
IMAZAMOX	114,26			79,16		18,56	16,53			
IMIDAKLOPRID	0,14								0,14	
INDOXAKARB	400,99		0,15				400,84			
IPRODION	793,55						793,55			
ISOPROTURON	4 470,02	4 470,02								
ISOPYRAZAM	87,26	71,03					16,23			
ISOXAFLUTOL	692,57		689,27				3,30			
JODOSULFURON	22,81	19,76	3,06							
KAPTAN	525,44								525,44	
KARFENTRAZON-ETHYL	3,91	3,91								
KLETHODIM	87,65						87,65			
KLOMAZON	1 878,70			5,83	94,40		1 778,46			
KLOPYRALID	922,14	32,06	2,28			9,94	877,85			
KRESOXIM-METHYL	444,04	438,46					4,44		1,14	
KYAZOFAMID	139,55				139,55					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
LAMBDA-CYHALOTHRIN	78,22	25,19	4,12	1,56	0,15	0,96	46,21	0,02		
LINURON	730,14	28,04	28,80	123,60	504,16			3,24	22,50	19,80
MALATHION	962,01						962,01			
MANDIPROPAMID	248,24				248,24					
MANKOZEB	5 778,64				4 309,86		755,21		711,95	1,63
MCPA	2 347,11	1 743,23				603,89				
MCPB	23,67			6,74		2,00				14,94
MEKOPROP-P	16,19	16,19								
MEPIKVÁT	913,79	913,79								
MEPIKVÁT CHLORID	1 872,09						1 872,09			
MESOSULFURON-METHYL	0,35	0,35								
MESOTRION	793,76		699,30				94,46			
METALAXYL-M	140,77				140,77					
METALDEHYD	867,13	9,80					856,69		0,63	
METAZACHLOR	14 806,40						14 805,20	1,20		
METHOXYFENOZID	202,12		169,33						32,78	
METIRAM	210,53								210,53	
METKONAZOL	1 400,32	416,08					984,23			
METRAFENON	228,77	228,77								
METRIBUZIN	610,18				609,40			0,78		
METSULFURON-METHYL	37,31	37,31								
MYKLOBUTANIL	8,14								8,14	
NAPROPAMID	2 053,68						2 053,68			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	4,85	0,27	0,37		0,03		4,19			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,27	0,40	0,55		0,04		6,28			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,42	0,13	0,18		0,01		2,09			
NIKOSULFURON	180,01		180,01							
OXICHLORID MĚDNATÝ	576,15								546,71	29,44
PAKLOBUTRAZOL	246,99						246,99			
PENDIMETHALIN	7 041,17	5 578,59	1,65	1 230,53		56,82	98,75	4,16	70,66	
PENKONAZOL	8,89								8,89	
PENOXULAM	111,68	111,68								
PENTHIOPYRAD	117,97	112,69							5,28	
PETHOXAMID	19 827,30		9 284,45				10 542,85			
PIKLORAM	237,52		0,57			1,49	235,46			
PIKOXYSTROBIN	1 369,86	643,55					726,30			
PINOXADEN	379,31	379,31								
PIRIMIKARB	4,24							0,38	3,85	0,02

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROHEXADION	169,25	169,25								
PROHEXADION-KALCIUM	0,24								0,24	
PROCHINAZID	51,88	51,88								
PROCHLORAZ	11 566,42	9 032,44					2 533,98			
PROCHLORAZ-MN	21,67								21,67	
PROPACHIZAFOP	705,30			1,33	5,16	47,33	650,72	0,21	0,50	0,05
PROPAMOKARB	33,50				33,50					
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 766,48				1 765,19			1,29		
PROPIKONAZOL	4 994,79	4 378,95	45,70				570,15			
PROPINEB	78,08				61,35				16,73	
PROPOXYKARBAZON	63,47	63,47								
PROPYZAMID	67,00					10,00	57,00			
PROSULFOKARB	5 664,81	4 041,16			1 623,65					
PROTHIOKONAZOL	2 653,25	1 966,28	80,72				606,26			
PYMETROZIN	19,04						19,04			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,53						1,53			
PYRAKLOSTROBIN	731,62	726,52							5,11	
PYRIDÁT	6,93					5,85		1,08		
PYRIMETHANIL	66,87								66,87	
PYROXSULAM	76,64	76,64								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	11,20	4,93		0,27			6,00			
RIMSULFURON	21,30		16,71		4,59					
SÍRA	736,13					12,42			718,64	5,07
S-METOLACHLOR	5 952,16		5 952,16							
SPINOSAD	12,07				11,03				1,04	
SPIROXAMIN	3 803,36	3 803,36								
SULFOSULFURON	4,92	4,92								
TAU-FLUVALINÁT	90,08				0,24		89,84			
TEBUKONAZOL	10 786,69	5 343,24	80,72				5 318,55	0,35	43,84	
TEBOTRION	96,45		14,21				82,23			
TERBUTHYLAZIN	12 863,92		12 863,92							
TETRAKONAZOL	205,20	19,15					178,14		7,91	
THIAKLOPRID	1 719,02	52,64	5,15	20,43	82,36	1,13	1 538,35	0,48	18,49	
THIAMETHOXAM	9,27				9,27					
THIENKARBAZON	287,99		287,99							
THIFENSULFURON-METHYL	10,53	6,64	1,75			2,14				
THIOFANÁT-METHYL	4 421,17	2 780,88					1 640,29			
THIRAM	616,13								616,13	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIADIMENOL	169,62	169,62								
TRIASULFURON	3,70	3,70								
TRIBENURON-METHYL	113,91	113,91								
TRIFLOXYSTROBIN	635,55	634,83							0,72	
TRINEXAPAK-ETHYL	3 561,64	3 520,52				25,17	15,95			
TRITOSULFURON	266,55	228,95	29,88			7,73				
ZETA-CYPERMETHRIN	177,62	122,65		0,10	1,44		53,43			
2,4-D	3 419,32	3 140,89	222,90			32,02			23,52	
2,4-D-2-EHE	226,18	226,18								
CELKEM	346 669,53	178 456,14	41 222,94	3 150,35	12 709,90	3 455,47	102 141,86	13,70	4 735,15	784,02