

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

➤ Jeseník	
➤ Olomouc	
➤ Prostějov	
➤ Přerov	
➤ Šumperk	
➤ Olomoucký 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: 19.06.2017

č.j. : UKZUZ 060819/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Jeseník - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Jeseník 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	10,10						10,10
AKLONIFEN	202,50		202,50				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,14	3,12					2,02
AMINOPYRALID	22,22	18,94					3,28
AZOXYSTROBIN	114,56	48,18					66,37
BEFLUBUTAMID	2,85	2,85					
BENTAZON	103,20			86,40			16,80
BOSKALID	1,00						1,00
CYPERMETHRIN	30,81	0,35			0,03		30,43
CYPROKONAZOL	57,81	31,26					26,55
DELTAMETHRIN	0,21	0,15					0,06
DIFENOKONAZOL	6,93						6,93
DIFLUFENIKAN	82,86	82,86					
DIKAMBA	3,32	3,32					
DIMETHACHLOR	364,73						364,73
DIMETHENAMID-P	3,00						3,00
DIMETHOÁT	56,00	56,00					
DIMETHOMORF	0,18				0,18		
DIMOXYSTROBIN	1,00						1,00
EPOXYKONAZOL	30,57	30,57					
ETHEFON	216,05	216,05					
FENOXAPROP-P-ETHYL	41,75	41,75					
FENPROPIDIN	16,25	16,25					
FENPROPIMORF	96,86	96,86					
FLORASULAM	10,90	10,87	0,03				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	8,25						8,25
FLUAZINAM	0,20				0,20		
FLUFENACET	48,50	16,80	25,00				6,70
FLUMIOXAZIN	30,65	20,25					10,40
FLUROXYPYR	21,68					6,68	15,00
FORAMSULFURON	1,95		1,95				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,85						14,85
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,39	3,00					4,39
GLYFOSÁT	3 872,13	2 252,10	114,16	144,68		177,31	1 183,88
HALOXYFOP-P	41,13						41,13

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHINMERAK	2,50						2,50
CHINOXYFEN	89,90	89,90					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	63,07					1,20	61,87
CHLORMEKVÁT	412,84	412,84					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 155,00	1 155,00					
CHLORPYRIFOS	308,06	3,45			0,30		304,31
CHLORSULFURON	3,53	2,40					1,13
CHLORTHALONIL	114,58	114,58					
CHLORTOLURON	169,24	169,24					
IMAZAMOX	1,10			0,58			0,53
ISOPROTURON	365,00	365,00					
ISOXAFLUTOL	4,74		4,74				
JODOSULFURON	0,06		0,06				
KLOMAZON	84,08			0,54			83,54
KLOPYRALID	42,21						42,21
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,75	13,75					
LINURON	165,87			165,87			
MANKOZEB	466,20				1,20		465,00
MCPA	240,08	190,43				49,65	
MEPIKVÁT	29,29	29,29					
MEPIKVÁT CHLORID	21,00						21,00
MESOTRION	29,66		0,68				28,98
METALDEHYD	9,39						9,39
METAZACHLOR	237,46						237,46
METKONAZOL	11,88						11,88
METRAFENON	31,50	31,50					
METRIBUZIN	4,88						4,88
METSULFURON-METHYL	0,58	0,58					
NAPROPAMID	36,00						36,00
PAKLOBUTRAZOL	3,47						3,47
PENDIMETHALIN	211,70	203,09		8,61			
PENOXULAM	4,73	4,73					
PETHOXAMID	454,56		38,16				416,40
PIKLORAM	12,21						12,21
PINOXADEN	4,00	4,00					
PROHEXADION	5,43	5,43					
PROCHLORAZ	896,14	587,34					308,80
PROPACHIZAFOP	22,71				0,15		22,56
PROPIKONAZOL	205,11	135,63					69,48
PROSULFOKARB	353,51	353,51					
PROTHIOKONAZOL	58,55	13,77					44,78
PYROXSULAM	0,58	0,58					
S-METOLACHLOR	6,84		6,84				
SPINOSAD	0,05				0,05		
SPIROXAMIN	159,19	159,19					
TEBUKONAZOL	738,20	398,49					339,71
TEMBOTRION	15,47						15,47
TERBUTHYLAZIN	65,71		65,71				
TETRAKONAZOL	28,64	28,64					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIAKLOPRID	61,62	1,50					60,12
THIENKARBAZON	2,48		2,48				
THIFENSULFURON-METHYL	5,78	5,78					
THIOFANÁT-METHYL	252,50	232,50					20,00
TRIADIMENOL	23,02	23,02					
TRIASULFURON	0,21	0,21					
TRINEXAPAK-ETHYL	52,03	52,03					
TRITOSULFURON	2,85	2,85					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,87	0,07					0,80
2,4-D	348,64	347,14	1,50				
CELKEM	13 637,74	8 088,97	463,80	406,68	2,11	234,84	4 441,34



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: 19.06.2017

č.j. : UKZUZ 060819/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Olomouc 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,33										0,33	
ACECHINOCYL	0,75								0,75			
ACETAMIPRID	84,58					0,31		83,17			1,10	
AKLONIFEN	126,00					31,50				4,50		90,01
ALFA-CYPERMETHRIN	3,83	3,83										
AMIDOSULFURON	94,66	94,66										
AMINOPYRALID	57,59	43,08						14,51				
AZOXYSTROBIN	1 323,13	735,04		1,25	331,25			223,22	31,22	1,15		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	1,50										1,50	
BEFLUBUTAMID	157,44	157,44										
BENALAXYL	2,02					2,02						
BENTAZON	435,35	4,32	3,22	47,68			380,12					
BETA-CYFLUTHRIN	2,69	1,51						1,18				
BIFENAZÁT	31,68								31,68			
BIXAFEN	135,95	135,95										
BOSKALID	337,91	208,19						90,66	13,86		25,20	
BROMOXYNIL	31,09		24,26				6,83					
BROMUKONAZOL	108,55	108,55										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	83,02							83,02				
CYFLUFENAMID	0,10										0,10	
CYMOXANIL	41,77								41,77			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	175,54	41,64		3,03	30,21	0,06		100,60				
CYPRODINIL	945,64	916,93									28,70	
CYPROKONAZOL	594,21	268,71			215,41			110,09				
DELTAMETHRIN	50,21	18,04		1,13	2,64	0,01	0,75	27,63				
DESMEDIFAM	1 350,87				1 350,87							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	14,56										14,56	
DIFENOKONAZOL	236,01	100,30			43,49			69,28			22,93	
DIFLUFENIKAN	837,83	837,83										
DICHLORPROP-P	281,16	281,16										
DIKAMBA	151,44	108,16	43,28									
DIKVÁT	165,92			36,44		15,38	14,25	84,85	15,00			
DIMETHACHLOR	185,45							185,45				
DIMETHENAMID-P	308,88		173,83					135,05				
DIMETHOÁT	360,24	278,56			81,68							
DIMETHOMORF	2,17					1,56				0,61		
DIMOXYSTROBIN	62,70							62,70				
DITHIANON	307,95										307,95	
EPOXYKONAZOL	679,07	669,38			9,69							
ETHAMETSULFURON METHYL	7,65							7,65				
ETHEFON	2 541,06	2 541,06										
ETHOFUMESÁT	1 965,98				1 965,98							
FENAMIDON	2,85					2,85						
FENHEXAMID	0,50										0,50	
FENMEDIFAM	2 273,11				2 273,11							
FENOXAPROP-P-ETHYL	152,59	151,56					1,04					
FENOXYKARB	6,00										6,00	
FENPROPIDIN	1 200,66	1 200,66										
FENPROPIMORF	288,81	259,98			28,83							
FENPYROXIMÁT	3,84								3,84			
FLONIKAMID	10,83								10,83			
FLORASULAM	35,39	32,11	3,19				0,09					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	11,97			3,67				7,55			0,75	
FLUAZINAM	7,13					7,13						
FLUFENACET	470,17	458,17	12,00									
FLUMIOXAZIN	8,06	8,06										
FLUOPIKOLID	6,61					6,61						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUOPYRAM	101,59							101,59				
FLUROXYPYR	495,28	342,57	17,01				0,75	131,95				3,00
FLUXAPYROXAD	6,66	6,66										
FORAMSULFURON	81,98		81,98									
FOSETYL-AL	522,75								522,75			
FOSFID ZINEČNATÝ	184,08	35,25		0,73			14,63	74,12			53,86	5,50
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,58							41,58				
GAMMA-CYHALOTHRIN	43,81	33,01		0,02	2,20			8,57				
GIBERELINY	0,97										0,97	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	39,14					5,63					33,51	
GLYFOSÁT	12 696,53	7 227,64	1 593,21	106,10	651,17		296,66	2 506,67			254,03	61,04
HALOXYFOP-P	89,10			2,29	31,78			55,03				
HEXYTHIAZOX	6,60								6,60			
HYDROXID MĚDNATÝ	348,88								110,20		238,68	
CHINMERAK	474,28				33,02			441,26				
CHINOXYFEN	308,98	302,98							6,00			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	272,18				100,24	2,00	2,00	165,69				2,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	63,89				13,98			49,91				
CHLORIDAZON	4 050,87				4 050,87							
CHLORMEKVÁT	4 564,78	4 562,88						1,89				
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 103,90	10 103,90										
CHLORPYRIFOS	1 480,92	111,42		30,34	302,06	0,55		1 036,55				
CHLORPYRIFOS-METHYL	52,88										52,88	
CHLORSULFURON	14,07	13,92					0,15					
CHLORTHALONIL	2 911,58	2 853,70						57,88				
CHLORTOLURON	1 773,38	1 551,08						222,30				
IMAZAMOX	22,85			19,26			3,49	0,09				
IMIDAKLOPRID	1,00								1,00			
INDOXAKARB	154,49		32,93					121,52		0,05		
ISOPROTURON	1 215,13	1 215,13										
ISOPYRAZAM	169,44	119,11						50,33				
ISOXAFLUTOL	252,35		251,44					0,91				
JODOSULFURON	29,66	27,47	2,19									
KAPTAN	451,66										451,66	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,16	0,16										
KLOMAZON	321,85					3,61		317,88		0,36		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	387,94	22,19	3,47		253,12			108,86			0,30	
KRESOXIM-METHYL	15,00	13,60						1,40				
KŘEMENNÝ PÍSEK	94,64										94,64	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	35,01	16,75			3,50	0,05		14,49	0,20	0,03		
LENACIL	267,99				267,99							
LINURON	53,94		11,95	4,31		5,36		1,14		1,94		29,25
MANDIPROPAMID	6,25								6,25			
MANKOZEB	1 230,62					118,05		869,14		4,06	239,37	
MCPA	1 311,28	1 308,36					2,93					
MCPB	5,20			5,20								
MEKOPROP-P	117,91	117,91										
MEPIKVÁT	253,09	253,09										
MEPIKVÁT CHLORID	230,72							230,72				
MESOTRION	138,38		105,35					33,03				
METALAXYL-M	5,70					5,70						
METALDEHYD	316,53	13,42			54,10			244,26				4,76
METAMITRON	6 485,18				6 485,18							
METAZACHLOR	2 476,05							2 473,09		2,96		
METHOXYFENOZID	176,88		176,88									
METKONAZOL	88,74	13,70						75,04				
METRIBUZIN	26,82					26,22				0,60		
METSULFURON-METHYL	4,72	4,72										
MYKLOBUTANIL	0,99										0,99	
NAPROPAMID	525,07							525,07				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	7,76	2,01	2,13		0,63			3,00				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	11,64	3,01	3,19		0,95			4,49				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	3,88	1,00	1,06		0,32			1,50				
NIKOSULFURON	11,05		11,05									
OLEJ TÁLOVÝ SUROVÝ	36,40										36,40	
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 934,18								1 902,28		31,90	
PAKLOBUTRAZOL	34,08							34,08				
PENDIMETHALIN	401,49	113,01		280,55						7,93		
PENKONAZOL	4,48										4,48	
PENOXULAM	30,53	30,53										
PENTHIOPYRAD	59,05	58,00									1,05	
PETHOXAMID	3 125,24		1 142,07					1 983,16				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIKLORAM	35,36		0,87					34,49				
PIKOXYSTROBIN	1 011,63	647,97			104,49			259,17				
PINOXADEN	91,26	91,26										
PIRIMIKARB	1,50			1,25				0,25				
PROHEXADION	46,88	46,88										
PROHEXADION-KALCIUM	5,10										5,10	
PROCHINAZID	106,37	106,37										
PROCHLORAZ	5 424,96	4 881,10			369,00			174,86				
PROPACHIZAFOP	269,77			0,75	140,52	0,77	8,33	118,25			1,15	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	80,38					80,38						
PROPIKONAZOL	1 280,74	1 120,13			121,28			39,34				
PROPINEB	241,45										241,45	
PROPOXYKARBAZON	2,47	2,47										
PROSULFOKARB	161,41	145,41				16,00						
PROTHIOKONAZOL	1 264,73	964,68	3,03					297,03				
PYMETROZIN	48,54							48,54				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,26	0,04						0,23				
PYRAKLOSTROBIN	54,33	34,49							7,04		12,80	
PYRIMETHANIL	5,00										5,00	
PYROXSULAM	21,46	21,46										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,16	1,45		0,27				2,43				
RIMSULFURON	2,99		2,84			0,15						
SÍRA	4 941,77	47,98									4 893,79	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	1 331,19							1 331,19				
S-METOLACHLOR	742,53	18,75	723,78									
SPINOSAD	0,24										0,24	
SPIROTETRAMAT	25,97								25,97			
SPIROXAMIN	1 172,27	1 172,27										
SULFOSULFURON	2,18	2,18										
TAU-FLUVALINÁT	8,83							8,83				
TEBUKONAZOL	5 121,59	3 363,70	3,03					1 727,98	25,75		1,13	
TEFLUTHRIN	12,60		12,60									
TEMBOTRION	138,26		23,06					115,20				
TERBUTHYLAZIN	1 309,71	11,25	1 298,46									
TETRAKONAZOL	379,78	21,87			315,03			42,18			0,70	
THIAKLOPRID	650,72	167,12	6,89	12,53	26,44	0,71	1,87	416,94			18,23	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAMETHOXAM	3,06								3,06			
THIENKARBAZON	119,77		119,77									
THIFENSULFURON-METHYL	2,56		1,56				1,00					
THIOFANÁT-METHYL	1 425,47	214,84			805,56			405,08				
THIRAM	248,00										248,00	
TRIADIMENOL	31,09	31,09										
TRIASULFURON	4,31	4,31										
TRIBENURON-METHYL	45,43	45,43										
TRIFLOXYSTROBIN	746,87	323,83			418,63						4,40	
TRIFLUSULFURON	103,92				103,92							
TRINEXAPAK-ETHYL	779,28	779,28										
TRITOSULFURON	66,10	57,98	8,12									
ZETA-CYPERMETHRIN	154,88	133,26				0,02		21,61				
2,4-D	644,61	606,12	33,99				4,50					
2,4-D-2-EHE	71,66	71,66										
CELKEM	112 472,07	55 279,69	5 933,68	556,82	20 989,11	332,62	739,39	16 987,22	4 097,25	24,18	7 336,31	195,81

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
DIKVÁT	179,65	11,00		14,80			91,60	62,25			
DIMETHACHLOR	104,89							104,89			
DIMETHENAMID-P	141,11		104,34					36,78			
DIMETHOÁT	475,23	337,28			137,95						
DIMOXYSTROBIN	83,63							83,63			
DITHIANON	72,72									72,72	
DODEKAN-1-OL	1,02									1,02	
DODIN	48,00									48,00	
EPOXYKONAZOL	855,81	835,33	2,08		18,40						
ETHAMETSULFURON METHYL	6,95							6,95			
ETHEFON	1 481,20	1 481,20									
ETHOFUMESÁT	1 134,79				1 134,79						
FENAMIDON	0,24					0,24					
FENHEXAMID	3,50									3,50	
FENMEDIFAM	1 224,44				1 224,44						
FENOXAPROP-P-ETHYL	33,16	32,26					0,90				
FENPROPIDIN	917,59	917,59									
FENPROPIMORF	446,25	404,92			41,33						
FLORASULAM	30,74	25,92	4,65				0,17				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	61,28							61,28			
FLUFENACET	289,65	160,04	129,61								
FLUMIOXAZIN	0,31	0,31									
FLUOPIKOLID	0,20					0,20					
FLUOPYRAM	77,14							77,14			
FLUROXYPYR	408,48	276,55	45,00				6,96	79,74			0,23
FLUXAPYROXAD	13,66	13,66									
FORAMSULFURON	39,96		39,96								
FOSFID ZINEČNATÝ	364,56	139,38					83,24	134,40		7,54	
GAMMA-CYHALOTHRIN	26,37	15,78		0,16	0,86			9,57			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,25									2,25	
GLYFOSÁT	8 682,34	4 220,66	637,55		180,82		200,46	3 346,37		86,40	10,08
HALOXYFOP-P	42,62				14,66			27,96			
CHINMERAK	218,00				13,60			204,41			
CHINOXYFEN	200,00	200,00									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	147,87			2,50	38,38		6,63	95,73			4,62
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	60,59			0,23	11,51			48,55			0,30

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
CHLORANTRANILIPROL	0,06		0,06								
CHLORIDAZON	1 152,03				1 152,03						
CHLORMEKVÁT	2 744,06	2 744,06									
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 074,02	7 074,02									
CHLORPYRIFOS	1 588,27	242,05		24,74	98,76			1 222,72			
CHLORPYRIFOS-METHYL	32,63									32,63	
CHLORSULFURON	19,58	19,58									
CHLORTHALONIL	1 032,15	920,13						112,02			
CHLORTOLURON	760,23	760,23									
IMAZAMOX	8,68			5,17			0,64	2,86			
INDOXAKARB	50,09		7,53					42,56			
IPRODION	4,68							4,68			
ISOPROTURON	721,66	721,66									
ISOPYRAZAM	30,70	20,61						10,09			
ISOXAFLUTOL	129,62		129,44					0,18			
JODOSULFURON	18,11	17,21	0,62				0,28				
KAPTAN	30,00									30,00	
KLETHODIM	2,40							2,40			
KLOMAZON	272,18			7,03		0,18		264,97			
KLOPYRALID	117,23	5,46	5,27		23,61		4,50	78,38			
KRESOXIM-METHYL	28,61	22,61								6,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,03	26,17		0,02	0,81			1,03			
LENACIL	474,82				474,82						
LINURON	153,96			43,17		1,80				1,80	107,19
MANKOZEB	867,92					5,40		862,52			
MCPA	1 213,72	1 191,48					22,24				
MCPB	17,44			10,72							6,72
MEPIKVÁT	147,98	147,98									
MEPIKVÁT CHLORID	157,33							157,33			
MESOTRION	208,60		171,70					36,90			
METALDEHYD	33,48							33,48			
METAMITRON	3 471,19				3 471,19						
METAZACHLOR	1 545,48							1 545,48			
METHOXYFENOZID	122,49		116,49							6,00	
METIRAM	245,00									245,00	
METKONAZOL	157,58	70,60						86,98			

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
SPIROXAMIN	771,41	771,41									
TAU-FLUVALINÁT	51,50							51,50			
TEBUKONAZOL	3 226,94	2 225,82	4,79					995,07		1,25	
TEMBOTRION	167,24		81,21					86,03			
TERBUTHYLAZIN	823,66		823,66								
TETRADEKAN-1-OL	0,40									0,40	
TETRAKONAZOL	174,55	1,74			144,80			28,01			
THIAKLOPRID	535,38	54,46			17,01	21,55	0,29	430,03		12,05	
THIENKARBAZON	55,58		55,58								
THIFENSULFURON-METHYL	1,08		1,08								
THIOFANÁT-METHYL	752,30	72,37			424,33			255,61			
TRIADIMENOL	5,62	5,62									
TRIBENURON-METHYL	32,70	32,70									
TRIFLOXYSTROBIN	388,43	164,15			222,28					2,00	
TRIFLUSULFURON	57,54				57,54						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 009,63	991,76					17,88				
TRITOSULFURON	63,27	62,63	0,64								
ZETA-CYPERMETHRIN	94,92	81,94		0,86				12,12			
2,4-D	438,21	411,31	18,58				8,32				
2,4-D-2-EHE	46,29	46,29									
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	0,56									0,56	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,11									0,11	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,24									2,24	
CELKEM	68 784,87	36 143,47	4 165,06	487,85	10 483,44	12,91	555,80	14 823,78	8,68	1 873,55	230,35



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: 19.06.2017

č.j. : UKZUZ 060819/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Přerov 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	37,79					0,06		37,73				
AKLONIFEN	117,36			2,31						13,80		101,25
ALFA-CYPERMETHRIN	0,93	0,10						0,83				
AMIDOSULFURON	25,17	24,91					0,27					
AMINOPYRALID	52,95	39,68						13,27				
AZADIRACHTIN	0,05									0,05		
AZOXYSTROBIN	698,22	316,45		3,80	34,54			211,11	117,53	14,81		
BEFLUBUTAMID	248,17	248,17										
BENTAZON	85,56	1,44		37,93			41,44	4,75				
BENTHIAVALIKARB	0,04					0,04						
BETA-CYFLUTHRIN	0,09							0,09				
BIXAFEN	53,98	53,98										
BOSKALID	405,10	25,63						379,47				
BROMOXYNIL	11,25		9,00				2,25					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	120,04							120,04				
CYMOXANIL	7,96								7,96			
CYPERMETHRIN	113,45	2,13		0,72	10,10			100,50				
CYPRODINIL	13,46	12,33								1,13		
CYPROKONAZOL	311,61	165,21				72,31		74,08				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	39,55	6,88		0,60	0,79	0,02	1,09	30,17				
DESMEDIFAM	586,22				586,22							
DIFENOKONAZOL	50,15	2,59				0,45		42,73		4,38		
DIFLUBENZURON	1,92										1,92	
DIFLUFENIKAN	510,14	508,44					1,70					
DIKAMBA	31,89	15,73	2,65				13,51					
DIKVÁT	236,62					4,00	40,22	192,40				
DIMETHACHLOR	24,18							24,18				
DIMETHENAMID-P	1 108,52		488,93					619,60				
DIMETHOÁT	369,71	242,93			126,78							
DIMETHOMORF	4,14					2,16				1,98		
DIMOXYSTROBIN	207,71							207,71				
DODIN	8,00										8,00	
EPOXYKONAZOL	868,48	801,16			67,32							
ETHAMETSULFURON METHYL	5,14							5,14				
ETHEFON	1 420,91	1 420,91										
ETHOFUMESÁT	855,34				852,84					2,50		
ETOFENPROX	17,49							17,49				
FENAMIDON	1,88					1,88						
FENMEDIFAM	753,14				752,34					0,80		
FENOXAPROP-P-ETHYL	79,23	73,62					5,61					
FENPROPIDIN	849,12	849,12										
FENPROPIMORF	1 206,92	1 060,32			146,60							
FENPYROXIMÁT	0,67								0,67			
FLONIKAMID	8,00								8,00			
FLORASULAM	37,88	35,95	1,35				0,58					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	126,90							126,90				
FLUAZINAM	2,91					2,91						
FLUDIOXONYL	0,75									0,75		
FLUFENACET	405,85	397,85	8,00									
FLUMIOXAZIN	41,84	36,83						5,01				
FLUOPIKOLID	3,62					2,69				0,94		
FLUOPYRAM	92,75							87,79			4,96	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PENOX SULAM	7,20	7,20										
PETHOXAMID	1 976,60		43,84					1 932,76				
PIKLORAM	36,69		0,78				0,19	35,39		0,34		
PIKOXYSTROBIN	108,38	103,38						5,00				
PINOXADEN	72,74	72,74										
PIRIMIKARB	12,00			5,00						7,00		
PROHEXADION	57,69	57,69										
PROCHINAZID	23,12	23,12										
PROCHLORAZ	2 509,87	2 159,96			61,20			288,71				
PROPACHIZAFOP	153,13			6,50	54,77		4,43	87,43				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	45,60					36,23				9,38		
PROPIKONAZOL	676,64	597,01			13,77		0,90	64,96				
PROPINEB	10,92										10,92	
PROPOXYKARBAZON	27,66	27,66										
PROSULFOKARB	51,62	40,02				11,60						
PROTHIOKONAZOL	987,43	689,43	33,16					264,84				
PYRAKLOSTROBIN	245,39	197,35			48,04							
PYRIDÁT	10,35							3,60		6,75		
PYRIMETHANIL	14,73										14,73	
PYROXSULAM	25,11	25,11										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,07							1,07				
RIMSULFURON	1,05		1,01			0,04						
SÍRA	60,00									4,00	56,00	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	1 112,94								1 112,94			
S-METOLACHLOR	691,63		284,30		407,33							
SPINOSAD	1,25									1,25		
SPIROTETRAMAT	26,40								25,95	0,45		
SPIROXAMIN	1 082,29	1 082,29										
TAU-FLUVALINÁT	36,57							36,57				
TEBUKONAZOL	2 993,96	1 762,80	33,16					1 186,10			11,91	
TEMBOTRION	67,96		19,67					48,29				
TERBUTHYLAZIN	592,66		592,66									
TETRAKONAZOL	140,47	3,75			77,00			59,72				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	465,02	23,71		6,83	7,90	1,19		400,22		2,21	22,97	
THIAMETHOXAM	0,80					0,03			0,77			
THIENKARBAZON	98,07		98,07									
THIFENSULFURON-METHYL	1,36		0,91									0,45
THIOFANÁT-METHYL	910,02	337,79			362,13			210,10				
TRIADIMENOL	23,24	23,24										
TRIASULFURON	0,05	0,05										
TRIBENURON-METHYL	10,04	10,04										
TRIFLOXYSTROBIN	256,15	85,05			169,49						1,62	
TRIFLUSULFURON	42,05				41,92					0,14		
TRINEXAPAK-ETHYL	555,92	482,41					31,95	41,56				
TRITOSULFURON	54,72	46,64	1,33				6,76					
ZETA-CYPERMETHRIN	80,57	73,51						7,06				
2,4-D	537,71	497,55	20,52				19,64					
2,4-D-2-EHE	41,47	41,47										
CELKEM	65 648,95	30 516,00	3 106,18	252,61	8 332,44	119,49	331,03	18 569,33	2 300,33	252,47	304,37	1 564,70



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 19.06.2017

č.j. : UKZUZ 060819/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	13,98							13,98		
AKLONIFEN	9,00			9,00						
ALFA-CYPERMETHRIN	5,35	3,17	0,96	0,10				1,12		
AMIDOSULFURON	14,09	14,09								
AMINOPYRALID	30,79	19,01						11,79		
AZOXYSTROBIN	85,78	15,40						70,38		
BEFLUBUTAMID	100,00	100,00								
BENTAZON	101,61	28,80		47,35			25,45			
BIXAFEN	59,00	59,00								
BOSKALID	217,69	119,69						84,26	13,74	
BROMUKONAZOL	100,20	100,20								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	36,00							36,00		
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	42,00								42,00	
CYFLUFENAMID	0,90								0,90	
CYPERMETHRIN	36,88	3,73						33,16		
CYPRODINIL	31,25								31,25	
CYPROKONAZOL	78,55	20,38			30,02			28,15		
DELTAMETHRIN	12,69	1,55		0,55				10,59		
DESMEDIFAM	176,28				176,28					
DIFENOKONAZOL	46,50							25,00	21,50	
DIFLUFENIKAN	392,13	392,13								
DIKAMBA	59,12	9,20	49,92							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIKVÁT	94,84	27,79		22,00			17,05	16,00	12,00	
DIMETHACHLOR	117,50							117,50		
DIMETHENAMID-P	175,48		114,80					60,68		
DIMETHOÁT	80,00	80,00								
DIMETHOMORF	0,43					0,43				
DIMOXYSTROBIN	55,00							55,00		
DITHIANON	78,84								78,84	
DODIN	153,48								153,48	
EPOXYKONAZOL	277,07	267,37			9,70					
ETHAMETSULFURON METHYL	4,16							4,16		
ETHEFON	571,75	557,35							14,40	
ETHOFUMESÁT	305,29				305,29					
ETOFENPROX	14,38							14,38		
FENHEXAMID	9,00								9,00	
FENMEDIFAM	308,58				308,58					
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,00	4,17					3,84			
FENPROPIDIN	338,76	338,76								
FENPROPIMORF	325,26	303,83			21,43					
FLORASULAM	17,55	14,72	2,72				0,11			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	45,75							34,50	11,25	
FLUFENACET	352,74	212,21	140,54							
FLUMIOXAZIN	10,03	10,03								
FLUOPYRAM	79,24							73,24	6,00	
FLUROXYPYR	93,52	59,57					4,25	27,20	2,50	
FLUXAPYROXAD	7,49	7,49								
FORAMSULFURON	19,01		19,01							
FOSFID ZINEČNATÝ	20,00						10,00	10,00		
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,23	17,09		0,11				8,03		
GIBERELINY	0,22								0,22	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	7,92					0,27			7,65	
GLYFOSÁT	7 495,50	2 964,78	880,10		101,81			2 452,71	225,00	871,11
HALOXYFOP-P	74,16				9,41			64,74		
HYDROXID MĚĎNATÝ	429,65								429,65	
CHINMERAK	97,28							97,28		
CHINOXYFEN	1,00	1,00								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	113,38			3,00	33,95		0,37	76,05		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,77							3,77		
CHLORANTRANILIPROL	2,04		0,60						1,44	
CHLORIDAZON	828,62				828,62					
CHLORMEKVÁT	826,59	826,59								
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 510,91	3 510,91								
CHLORPYRIFOS	308,81	5,00						303,81		
CHLORPYRIFOS-METHYL	73,69								73,69	
CHLORSULFURON	11,39	11,39								
CHLORTHALONIL	181,92	53,29						128,64		
CHLORTOLURON	653,43	581,64						71,79		
IMAZAMOX	6,77			5,58			1,19			
INDOXAKARB	1,50		1,50							
ISOPROTURON	393,39	393,39								
ISOXAFLUTOL	120,76		120,76							
JODOSULFURON	5,51	4,51	0,53					0,46		
KAPTAN	891,98								891,98	
KARFENTRAZON-ETHYL	7,00	7,00								
KLOMAZON	126,10							126,10		
KLOPYRALID	126,33		2,00		34,71			85,42	4,20	
KRESOXIM-METHYL	16,61	16,61								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	8,46	6,18		0,14				2,14		
LENACIL	35,85				35,85					
LINURON	1,00		1,00							
MANKOZEB	802,74					2,88		44,07	755,79	
MCPA	186,54	156,54					30,00			
MEPIKVÁT	121,87	121,87								
MEPIKVÁT CHLORID	91,60							91,60		
MESOTRION	84,35		61,86					22,49		
METALDEHYD	31,54							31,54		
METAMITRON	812,70				812,70					
METAZACHLOR	596,99							596,99		
METHOXYFENOZID	45,09		45,09							
METIRAM	147,00								147,00	
METKONAZOL	61,59	27,50						34,09		
METRAFENON	7,50	7,50								
METRIBUZIN	0,28					0,28				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TEBUKONAZOL	1 270,74	702,57						562,17	6,00	
TEMBOTRION	66,80		36,15					30,64		
TERBUTHYLAZIN	652,46	11,25	641,20							
TETRAKONAZOL	88,02	8,88			38,13			41,01		
THIAKLOPRID	258,63	6,00		7,71				206,53	38,39	
THIENKARBAZON	48,52		48,52							
THIFENSULFURON-METHYL	0,09						0,09			
THIOFANÁT-METHYL	66,96	17,49			20,00			29,46		
THIRAM	328,00								328,00	
TRIADIMENOL	8,49	8,49								
TRIBENURON-METHYL	7,95	7,92					0,03			
TRIFLOXYSTROBIN	201,64	124,08			70,36				7,20	
TRIFLUSULFURON	12,41				12,41					
TRINEXAPAK-ETHYL	257,87	254,12						3,75		
TRITOSULFURON	29,15	23,48	5,68							
ZETA-CYPERMETHRIN	23,02	17,88						5,13		
2,4-D	333,15	305,58	22,42				5,15			
2,4-D-2-EHE	30,16	30,16								
6-BENZYLADENIN	2,80								2,80	
CELKEM	35 870,06	16 251,63	2 662,75	146,01	2 875,73	3,91	104,84	7 585,51	5 368,57	871,11



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: 19.06.2017

č.j. : UKZUZ 060819/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Olomoucký 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

Olomoucký 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	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,33										0,33	
ACECHINOCYL	0,75								0,75			
ACETAMIPRID	159,30					0,37		157,63			1,30	
AKLONIFEN	660,34		205,73	112,35		31,50				18,30		292,46
ALFA-CYPERMETHRIN	19,00	12,80	0,96	0,10				5,14				
AMETOKTRADIN	0,40					0,40						
AMIDOSULFURON	190,10	189,83					0,27					
AMINOPYRALID	210,04	160,93						49,11				
AZADIRACHTIN	0,05									0,05		
AZOXYSTROBIN	3 234,51	1 718,48	6,13	5,05	479,42			860,72	148,75	15,97		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	1,50										1,50	
BEFLUBUTAMID	726,64	726,64										
BENALAXYL	2,02					2,02						
BENTAZON	990,01	67,10	3,22	342,56			555,57	21,55				
BENTHIAVALIKARB	0,04					0,04						
BETA-CYFLUTHRIN	2,78	1,51						1,27				
BIFENAZÁT	31,68								31,68			
BIXAFEN	286,18	286,18										
BOSKALID	1 101,80	355,84						675,52	13,86		56,58	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
BROMOXYNIL	63,82	10,71	44,03				9,08					
BROMUKONAZOL	208,75	208,75										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	370,11							370,11				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	42,00										42,00	
CYFLUFENAMID	1,00										1,00	
CYMOXANIL	49,73								49,73			
CYPERMETHRIN	579,59	132,02		6,23	50,18	0,09		391,07				
CYPRODINIL	2 081,56	2 009,99								1,13	70,45	
CYPROKONAZOL	1 315,96	590,71			412,98			312,27				
DELTAMETHRIN	149,99	39,89	2,07	3,48	5,59	0,03	2,08	96,86				
DESMEDIFAM	2 928,88				2 928,88							
DESTILAČNÍ ZBYTKY TUKŮ	14,56										14,56	
DIFENOKONAZOL	426,21	125,89			50,99	0,45		191,87		4,38	52,63	
DIFLUBENZURON	1,92										1,92	
DIFLUFENIKAN	2 094,66	2 092,96					1,70					
DICHLORPROP-P	281,16	281,16										
DIKAMBA	320,53	138,41	168,61				13,51					
DIKVÁT	677,04	38,79		73,24		19,38	163,12	355,50	15,00		12,00	
DIMETHACHLOR	796,75							796,75				
DIMETHENAMID-P	1 737,00		881,89					855,11				
DIMETHOÁT	1 341,19	994,77			346,41							
DIMETHOMORF	6,92					4,33				2,59		
DIMOXYSTROBIN	410,04							410,04				
DITHIANON	459,52										459,52	
DODEKAN-1-OL	1,02										1,02	
DODIN	209,48										209,48	
EPOXYKONAZOL	2 711,00	2 603,81	2,08		105,11							
ETHAMETSULFURON METHYL	23,89							23,89				
ETHEFON	6 230,96	6 216,56									14,40	
ETHOFUMESÁT	4 261,39				4 258,89					2,50		
ETOFENPROX	31,87							31,87				
FENAMIDON	4,97					4,97						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FENHEXAMID	13,00										13,00	
FENMEDIFAM	4 559,27				4 558,47					0,80		
FENOXAPROP-P-ETHYL	314,73	303,35					11,38					
FENOXYKARB	6,00										6,00	
FENPROPIDIN	3 322,38	3 322,38										
FENPROPIMORF	2 364,10	2 125,91			238,19							
FENPYROXIMÁT	4,51								4,51			
FLONIKAMID	18,82								18,82			
FLORASULAM	132,45	119,56	11,94				0,95					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	254,15			3,67				238,48			12,00	
FLUAZINAM	10,24					10,24						
FLUDIOXONYL	0,75									0,75		
FLUFENACET	1 566,91	1 245,07	315,15					6,70				
FLUMIOXAZIN	90,88	75,47						15,41				
FLUOPIKOLID	10,43					9,50				0,94		
FLUOPYRAM	350,71							339,75			10,96	
FLUROXYPYR	1 160,90	755,41	62,07				30,69	307,01			2,50	3,23
FLUXAPYROXAD	56,93	56,93										
FORAMSULFURON	221,33		221,33									
FOSETYL-AL	907,20								907,20			
FOSFID ZINEČNATÝ	832,52	286,28		0,73			110,86	367,75			61,39	5,50
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	74,25				17,82			56,43				
GAMMA-CYHALOTHRIN	148,97	98,48		0,41	5,97			44,11				
GIBERELINY	1,19										1,19	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	51,86					8,45					43,41	
GLYFOSÁT	43 226,76	20 202,99	4 205,38	267,10	1 888,01		718,55	12 882,82			677,55	2 384,35
HALOXYFOP-P	335,76			3,49	78,72			253,56				
HEXYTHIAZOX	13,60								13,60			
HYDROXID MĚDNATÝ	1 262,16								578,48		683,68	
CHINMERAČ	1 487,61				56,22			1 431,39				
CHINOXYFEN	626,27	607,27							19,00			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	804,24			5,50	173,09	2,00	10,20	606,57				6,87
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	232,41			0,23	50,98			179,94				1,26

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROCHINAZID	146,22	146,22										
PROCHLORAZ	12 980,59	11 119,98			738,89			1 121,72				
PROCHLORAZ-MN	1,00										1,00	
PROPACHIZAFOP	666,78			7,25	275,15	0,92	15,95	365,00			2,50	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	129,18					119,80				9,38		
PROPIKONAZOL	3 622,11	3 144,22	5,30		212,00		8,20	252,39				
PROPINEB	633,89										633,89	
PROPOXYKARBAZON	36,87	36,87										
PROSULFOKARB	1 400,52	1 372,92				27,60						
PROTHIOKONAZOL	3 812,60	2 764,68	40,98					1 006,95				
PYMETROZIN	64,07							64,07				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,11	0,04						1,07				
PYRAKLOSTROBIN	484,40	376,99	5,54		66,70				7,04		28,12	
PYRIDÁT	10,35							3,60		6,75		
PYRIMETHANIL	51,48										51,48	
PYROXSULAM	67,28	67,28										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,23	1,45		0,27				3,50				
RIMSULFURON	7,32		7,13			0,19						
SÍRA	7 640,76	47,98								4,00	7 588,77	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	2 444,13								2 444,13			
S-METOLACHLOR	1 851,72	37,50	1 406,88		407,33							
SPINOSAD	6,87					0,10				1,25	5,52	
SPIROTETRAMAT	52,37								51,92	0,45		
SPIROXAMIN	3 693,59	3 693,59										
SULFOSULFURON	2,18	2,18										
TAU-FLUVALINÁT	100,74							100,74				
TEBUFENPYRAD	1,60										1,60	
TEBUKONAZOL	13 351,43	8 453,39	40,98					4 811,03	25,75		20,28	
TEFLUTHRIN	12,60		12,60									
TEMBOTRION	455,73		160,10					295,64				
TERBUTHYLAZIN	3 444,19	22,50	3 421,69									
TETRADEKAN-1-OL	0,40										0,40	
TETRAKONAZOL	811,46	64,89			574,96			170,91			0,70	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	1 971,37	252,80	6,89	44,07	55,88	2,18	1,87	1 513,84		2,21	91,64	
THIAMETHOXAM	3,86					0,03			3,84			
THIENKARBAZON	324,41		324,41									
THIFENSULFURON-METHYL	10,86	5,78	3,54				1,09					0,45
THIOFANÁT-METHYL	3 407,25	874,99			1 612,01			920,25				
THIRAM	576,00										576,00	
TRIADIMENOL	91,46	91,46										
TRIASULFURON	4,57	4,57										
TRIBENURON-METHYL	96,12	96,09					0,03					
TRIFLOXYSTROBIN	1 593,09	697,11			880,76						15,22	
TRIFLUSULFURON	215,91				215,78					0,14		
TRINEXAPAK-ETHYL	2 654,72	2 559,59					49,83	45,31				
TRITOSULFURON	216,10	193,58	15,77				6,76					
ZETA-CYPERMETHRIN	354,26	306,66		0,86		0,02		46,72				
2,4-D	2 302,31	2 167,70	97,01				37,61					
2,4-D-2-EHE	189,58	189,58										
6-BENZYLADENIN	2,80										2,80	
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	0,56										0,56	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,11										0,11	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	2,24										2,24	
CELKEM	296 413,70	146 279,75	16 331,47	1 849,97	42 680,72	471,04	1 965,90	62 407,18	6 397,58	285,33	14 882,80	2 861,96