

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

➤ Blansko	➔
➤ Břeclav	➔
➤ Brno-město	➔
➤ Brno-venkov	➔
➤ Hodonín	➔
➤ Vyškov	➔
➤ Znojmo	➔
➤ Jihomoravský 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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Blansko 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	33,94					0,01		32,52		1,40	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,07	0,07									
AMETOKTRADIN	1,60					1,60					
AMIDOSULFURON	6,18	6,18									
AMINOPYRALID	33,82	23,17						10,65			
AZOXYSTROBIN	337,40	103,64	10,61		18,00	11,25		193,41	0,50		
BEFLUBUTAMID	71,65	71,65									
BENTAZON	45,00	12,00		33,00							
BIXAFEN	9,04	9,04									
BOSKALID	166,83	11,65						124,21		30,97	
BROMOXNIL	20,06		20,06								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	40,80							40,80			
CYFLUFENAMID	0,75									0,75	
CYKLOXYDIM	3,00							3,00			
CYMOXANIL	0,90					0,90					
CYPERMETHRIN	97,22	15,38	0,19		1,41	0,87		79,38			
CYPRODINIL	20,23									20,23	
CYPROKONAZOL	224,13	152,93			8,80			62,40			
DELTAMETHRIN	17,32	6,27		0,16	0,50		0,03	10,37			
DESMEDIFAM	78,14				78,14						
DIFENOKONAZOL	144,76	47,39			11,25	5,25		68,91		11,96	
DIFLUFENIKAN	358,89	358,89									
DIKAMBA	82,74	12,37	70,36								
DIKVÁT	86,90					17,78	12,77	56,36			
DIMETHACHLOR	512,45							512,45			
DIMETHENAMID-P	754,30		570,66					183,64			
DIMETHOÁT	20,00	20,00									
DIMETHOMORF	1,30					1,30					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIMOXYSTROBIN	72,98							72,98			
DITHIANON	118,65									118,65	
DODIN	14,00									14,00	
EPOXYKONAZOL	458,26	444,49	4,53		9,24						
ESFENVALERÁT	3,00	3,00									
ETHAMETSULFURON METHYL	4,47							4,47			
ETHEFON	459,87	454,11								5,76	
ETHOFUMESÁT	177,00				177,00						
ETOFENPROX	30,07							30,07			
FENAMIDON	4,35					4,35					
FENMEDIFAM	111,60				111,60						
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,87	17,87									
FENPROPIDIN	375,43	375,43									
FENPROPIMORF	599,44	571,94			27,50						
FLORASULAM	22,51	17,54	4,36				0,62				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,25							27,25			
FLUAZINAM	8,60					8,60					
FLUFENACET	257,28	212,28	45,00								
FLUMIOXAZIN	10,50	10,50									
FLUOPIKOLID	3,34					3,34					
FLUOPYRAM	51,32							38,27		13,05	
FLUROXYPYR	46,88	41,63						5,25			
FLUTRIAFOL	7,55	7,55									
FLUXAPYROXAD	6,66	6,66									
FORAMSULFURON	12,50		12,50								
FOSFID ZINEČNATÝ	79,32	19,06					21,25	16,75		22,26	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,80	8,78		0,25				8,77			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	26,08									26,08	
GLYFOSÁT	6 944,77	3 117,02	633,15		10,08		175,50	2 925,46	1,80	81,77	
HALOXYFOP-P	63,66				1,51			62,15			
HYDROXID MĚDNATÝ	128,86									128,86	
CHINMERAK	209,19				26,60			182,59			
CHINOXYFEN	12,14	12,14									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	45,85							45,85			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,78				8,80			7,98			
CHLORANTRANILIPROL	3,93		2,39							1,54	
CHLORMEKVÁT	996,30	996,30									
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 329,18	2 960,18						369,00			
CHLORPYRIFOS	924,52	112,72	1,87		14,08	8,70		787,15			
CHLORPYRIFOS-METHYL	45,16									45,16	
CHLORSULFURON	13,09	13,09									
CHLORHALONIL	6,75					6,75					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PIRIMIKARB	7,50							7,50			
PROHEXADION	16,11	16,11									
PROCHLORAZ	870,40	640,68			56,02			173,70			
PROPACHIZAFOP	148,71			0,50	13,10		2,87	132,24			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	55,19					55,19					
PROPIKONAZOL	472,18	411,31	9,18		12,60			39,08			
PROPINEB	134,41									134,41	
PROPOXYKARBAZON	6,48	6,48									
PROSULFOKARB	517,58	489,58				28,00					
PROTHIOKONAZOL	262,62	206,93						55,69			
PYMETROZIN	2,58							2,58			
PYRAKLOSTROBIN	49,62	25,18	12,04							12,40	
PYRIMETHANIL	3,00									3,00	
PYROXSULAM	7,56	7,56									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,21							1,21			
RIMSULFURON	1,98		1,97			0,02					
SÍRA	662,59									662,59	
S-METOLACHLOR	433,65	48,75	384,90								
SPIROXAMIN	534,49	534,49									
TAU-FLUVALINÁT	7,17							7,17			
TEBUFENPYRAD	0,40									0,40	
TEBUKONAZOL	1 558,83	950,52						586,77		21,55	
TEMBOTRION	10,55		4,61					5,94			
TERBUTHYLAZIN	1 112,43	29,25	1 083,18								
TETRAKONAZOL	1,28									1,28	
THIAKLOPRID	244,99	8,99	3,60	12,25	5,00	2,30		196,56		16,29	
THIAMETHOXAM	0,28					0,28					
THIENKARBAZON	12,68		12,68								
THIFENSULFURON-METHYL	0,75		0,10				0,02				0,63
THIOFANÁT-METHYL	301,80	204,30			30,00			67,50			
THIRAM	192,46									192,46	
TRIADIMENOL	18,61	18,61									
TRIASULFURON	0,34	0,34									
TRIBENURON-METHYL	1,79	1,79									
TRIFLOXYSTROBIN	40,44	12,32			20,63			7,50			
TRIFLUSULFURON	8,70				8,70						
TRINEXAPAK-ETHYL	310,24	298,99						11,25			
TRITOSULFURON	26,03	25,86	0,18								
ZETA-CYPERMETHRIN	42,85	31,52		0,96				10,37			
2,4-D	353,40	322,52	1,17				29,70				
CELKEM	34 003,81	16 046,59	3 829,95	106,40	1 385,13	196,06	266,13	10 375,54	2,30	1 762,52	33,19

**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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture****Okres Břeclav - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Břeclav 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	53,81					0,65		47,76		5,41		
AKLONIFEN	524,84							524,84				
ALFA-CYPERMETHRIN	20,60	13,10				0,05		7,42	0,03			
AMETOKTRADIN	65,33										65,33	
AMIDOSULFURON	15,64	15,64										
AMINOPYRALID	73,93	58,05						15,88				
AZADIRACTIN	0,11										0,11	
AZOXYSTROBIN	421,03	134,14	44,10					218,18	24,61			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	152,91										152,91	
BEFLUBUTAMID	27,65	27,65										
BENALAXYL-M	28,15										28,15	
BENTAZON	137,15			65,65			71,50					
BENTHIAVALIKARB	44,54										44,54	
BETA-CYFLUTHRIN	2,48	0,55						1,93				
BIFENOX	2,64							2,64				
BIXAFEN	50,94	50,94										
BOSKALID	410,62							134,42	0,27		275,93	
BROMOXYNIL	96,00		96,00									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	20,67							20,67				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	5,13									5,13		
CYFLUFENAMID	50,51										50,51	
CYKLOXYDIM	14,45							14,45				
CYMOXANIL	145,25					11,04					134,21	
CYPERMETHRIN	192,87	84,49	14,09		2,72			91,58				
CYPRODINIL	92,29	50,00								22,41	19,88	
CYPROKONAZOL	290,47	162,85			35,93			91,69				
DELTAMETHRIN	17,29	5,65		0,18			0,21	11,17	0,08			
DESMEDIFAM	98,32				98,32							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DIFENOKONAZOL	227,79	58,09				11,45		30,79	8,00	18,44	101,02	
DIFLUFENIKAN	199,73	199,73										
DIKAMBA	232,71	44,33	188,39									
DIKVÁT	714,81			48,00		4,00	92,00	558,61			12,20	
DIMETHACHLOR	130,54							130,54				
DIMETHENAMID-P	1 418,36		911,07					507,29				
DIMETHOÁT	96,61	96,61										
DIMETHOMORF	259,48					3,51			19,75		236,23	
DIMOXYSTROBIN	121,12							121,12				
DITHIANON	52,87									52,87		
DODIN	44,77									44,77		
EPOXYKONAZOL	654,93	654,93										
ESFENVALERÁT	5,25	2,05						3,20				
ETHAMETSULFURON METHYL	1,82							1,82				
ETHEFON	270,69	238,05							28,80	3,84		
ETHOFUMESÁT	173,24				173,24							
ETOFENPROX	0,86							0,86				
FAMOXADON	0,98										0,98	
FENAMIDON	0,34					0,34						
FENHEXAMID	124,57									7,40	117,17	
FENMEDIFAM	240,31				240,31							
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,48	2,48										
FENOXYKARB	4,65									4,65		
FENPROPIDIN	376,37	376,37										
FENPROPI MORF	931,04	931,04										
FENPYRAZAMIN	9,00										9,00	
FLAZASULFURON	6,42									0,10	6,32	
FLORASULAM	43,72	36,31	7,41									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	0,66								0,66			
FLUAZINAM	42,18					42,18						
FLUDIOXONYL	13,25										13,25	
FLUFENACET	243,61	92,53	151,08									
FLUMIOXAZIN	20,53	20,53										
FLUOPIKOLID	25,56					3,23			6,45		15,88	
FLUOPYRAM	161,60							24,88			136,72	
FLUROCHLORIDON	99,84					0,50		99,34				
FLUROXYPYR	20,94	8,35								12,54		0,04
FLUTRIAFOL	4,99	4,99										
FLUXAPYROXAD	1,25	1,25										
FOLPET	10 101,49										10 101,49	
FORAMSULFURON	110,96		110,96									
FOSETYL-AL	2 730,04								12,00		2 718,04	
FOSFID ZINEČNATÝ	73,96	4,75					53,96	15,25				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,23	2,87		0,48				2,88				
GIBERELINY	0,32									0,32		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	281,22					5,14				48,77	227,30	
GLYFOSÁT	10 391,48	5 607,42	788,09			74,59	222,65	1 204,77	48,62	217,67	2 126,86	100,80
HALOXYFOP-P	42,51			0,20	7,49			34,82				
HYDROXID MĚDNATÝ	2 094,83								64,56		2 030,27	
CHINMERAK	344,12							344,12				
CHINOXYFEN	63,35	56,47									6,89	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	56,90				6,57	0,45	2,12	47,30	0,05		0,40	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,92							6,92				
CHLORANTRANILIPROL	14,02		14,02									
CHLORIDAZON	212,95				212,95							
CHLORMEKVÁT	757,26	757,26										
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 344,61	3 333,36						11,25				
CHLORPYRIFOS	1 542,56	465,04	140,87		27,18			909,47				
CHLORPYRIFOS-METHYL	84,00									84,00		
CHLORSULFURON	20,20	20,18							0,02			
CHLORTHALONIL	49,24	49,24										
IMAZAMOX	43,73			10,40			4,09	29,24				
IMIDAKLOPRID	4,30									4,30		
INDOXAKARB	25,14		24,70							0,29	0,15	
IPRODION	319,69							17,50			302,19	
IPROVALIKARB	566,42										566,42	
ISOPROTURON	114,16	114,16										
ISOPYRAZAM	0,62							0,62				
ISOXAFLUTOL	96,81		96,81									
JODOSULFURON	6,46	3,76	2,70									
KAPTAN	1 193,50									1 193,50		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,82	1,82										
KLOMAZON	90,39					0,36		77,03	13,00			
KLOPYRALID	149,31	2,43			9,01		0,64	135,36		1,88		
KRESOXIM-METHYL	116,95	1,65								12,35	102,95	
KYAZOFAMID	120,91										120,91	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,87	7,17	7,57	0,08	0,13			21,91	0,01	0,02		
LENACIL	26,30				26,30							
LINURON	197,00					4,28		156,62	36,09			
MANDIPROPAMID	24,44					11,45					12,99	
MANKOZEB	1 065,16					200,13			297,01	18,00	550,03	
MCPA	157,35	157,35										
MCPB	13,28			13,28								
MEPIKVÁT	166,23	166,23										
MEPIKVÁT CHLORID	132,76							132,76				
MEPTYLDINOKAP	117,14										117,14	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
MESOSULFURON-METHYL	0,30	0,30										
MESOTRION	335,36		335,36									
METALAXYL-M	95,69					0,83			10,34		84,52	
METAMITRON	763,02				763,02							
METAZACHLOR	1 633,98							1 624,82	9,16			
METHOXYFENOZID	223,95		182,09								41,86	
METIRAM	134,60										134,60	
METKONAZOL	145,17	97,27						47,90				
METRAFENON	452,20	74,76									377,44	
METRIBUZIN	33,82					33,82						
METSULFURON-METHYL	2,05	2,05										
MYKLOBUTANIL	28,23									0,72	27,51	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,48	0,28						0,20				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,72	0,42						0,31				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24	0,14						0,10				
NIKOSULFURON	65,04		65,04									
OXICHLORID MĚDNATÝ	7 207,68				71,40	11,48			40,83	108,60	6 975,37	
PAKLOBUTRAZOL	15,40							15,40				
PENDIMETHALIN	877,77	35,00	147,99	191,65			31,75	309,84	96,68	53,20	11,65	
PENKONAZOL	3,90									3,00	0,90	
PENOXSULAM	13,75	13,75										
PETHOXAMID	2 261,70		1 797,05					337,57	127,08			
PIKLORAM	41,98						0,16	41,82				
PIKOXYSTROBIN	94,85	84,86						10,00				
PINOXADEN	38,18	38,18										
PIRIMIKARB	33,56			9,50						24,06		
PROHEXADION	30,79	30,79										
PROHEXADION-KALCIUM	0,35									0,35		
PROCHINAZID	25,79	7,44									18,36	
PROCHLORAZ	1 615,37	1 305,58						309,79				
PROCHLORAZ-MN	8,45									8,45		
PROPACHIZAFOP	190,38			1,54		0,57	12,27	173,61	2,38			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	98,45					33,99			64,46			
PROPIKONAZOL	588,89	488,59	30,60					69,70				
PROPINEB	361,71										361,71	
PROPOXYKARBAZON	2,12	2,12										
PROSULFOKARB	303,20					303,20						
PROTHIOKONAZOL	237,58	187,83	2,53					47,22				
PYMETROZIN	8,52							8,52				
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,09					0,53		0,49			3,07	
PYRAKLOSTROBIN	115,67	104,00							0,07		11,60	
PYRIDÁT	33,35		33,35									
PYRIMETHANIL	372,46									0,37	372,09	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PYROXSULAM	42,30	42,30										
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,58	0,54						0,04			1,01	
RIMSULFURON	8,65		8,62			0,03						
SÍRA	23 843,29	720,00		38,56					149,52	1 923,88	21 011,33	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	358,58								20,35		338,23	
S-METOLACHLOR	725,09	12,50	712,59									
SPINOSAD	28,93					0,12			1,97	19,64	7,20	
SPIROXAMIN	1 574,55	722,86									851,69	
SULFOSULFURON	0,70	0,70										
SULKOTRION	16,50		16,50									
TAU-FLUVALINÁT	10,80							10,80				
TEBUFENPYRAD	2,93										2,93	
TEBUKONAZOL	2 146,81	1 542,78	2,53					402,86		20,26	178,38	
TEFLUTHRIN	106,89		106,89									
TEMBOTRION	81,21		81,21									
TERBUTHYLAZIN	2 306,64	7,50	2 299,14									
TETRAKONAZOL	24,08				7,00					1,05	16,03	
THIAKLOPRID	333,57	18,96	59,90	11,73		0,48	24,96	197,76	1,54	18,24		
THIAMETHOXAM	0,15					0,15						
THIENKARBAZON	54,84		54,84									
THIFENSULFURON-METHYL	0,76		0,45									0,32
THIOFANÁT-METHYL	720,41	344,14			127,21			249,05				
THIRAM	1 560,84									127,99	1 432,86	
TOPRAMEZON	0,27		0,27									
TRIADIMENOL	77,77	67,04									10,73	
TRIASULFURON	4,27	4,27										
TRIBENURON-METHYL	19,98	14,08						5,90				
TRIFLOXYSTROBIN	236,96	23,25			84,21			85,42		9,94	34,14	
TRIFLUSULFURON	5,41				5,41							
TRIKLOPYR	0,12											0,12
TRINEXAPAK-ETHYL	293,09	293,09										
TRITOSULFURON	104,23	54,11	50,12									
VALIFENALÁT	202,69					0,21					202,48	
ZETA-CYPERMETHRIN	71,31	68,16		1,20				1,95				
2,4-D	471,99	383,05	88,94									
6-BENZYLADENIN	0,21									0,21		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	3,34										3,34	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	3,22										3,22	
CELKEM	101 097,11	20 914,49	8 673,86	392,46	1 898,40	758,76	516,30	9 759,98	1 084,36	4 078,61	52 918,60	101,27

**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: 08.06.2017

č.j.: UKZUZ 057190/2017

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	3,09				2,89		0,20
ALFA-CYPERMETHRIN	1,30	0,80			0,50		
AMINOPYRALID	7,30	6,10			1,20		
AZOXYSTROBIN	77,16	54,41			22,74		
BENTAZON	2,40			2,40			
BIFENAZÁT	0,01						0,01
BOSKALID	20,13				20,13		
CYPERMETHRIN	24,25	11,78			12,47		
CYPROKONAZOL	57,01	55,36			1,66		
DAMINOZID	0,002						0,002
DELTAMETHRIN	1,71	0,41			1,05		0,26
DIFENOKONAZOL	15,60				15,50		0,10
DIFLUFENIKAN	28,00	28,00					
DIKVÁT	12,00				12,00		
DIMETHENAMID-P	4,60				4,60		
DIMOXYSTROBIN	9,49				9,49		
EPOXYKONAZOL	34,32	34,32					
ETHEFON	28,45	28,45					
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,04	2,04					
FENPROPIDIN	94,51	94,51					
FENPROPIMORF	20,00	20,00					
FLORASULAM	5,00	5,00					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	9,00				9,00		
FLUFENACET	23,00		23,00				
FLUMIOXAZIN	3,23	3,23					
FLUROCHLORIDON	6,25				6,25		
FLUROXYPYR	21,94	20,32	1,63				
FORAMSULFURON	4,29		4,29				
FOSETYL	1,40						1,40
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,12				0,12		
GLYFOSÁT	468,58	318,10	14,40		100,07		36,00
HALOXYFOP-P	2,08				2,08		
HEXYTHIAZOX	0,03						0,03
CHINMERAK	10,13				10,13		
CHINOKLAMIN	0,05						0,05
CHINOXYFEN	5,00	5,00					
CHIZALOFOP-P-ETHYL	5,25				5,25		
CHLORMEKVÁT	82,53	82,53					
CHLORMEKVÁT CHLORID	306,17	306,17					
CHLORPYRIFOS	405,87	112,83			293,04		
CHLORSULFURON	1,34	1,34					
CHLORTHALONIL	99,86	99,86					
IMAZAMOX	0,11			0,11			
ISOPYRAZAM	5,63				5,63		
JODOSULFURON	0,20	0,07	0,13				
KAPTAN	11,68						11,68
KLOMAZON	20,60			2,85	17,75		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	7,90				7,90		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,005						0,005
MANKOZEB	20,25						20,25
MCPA	5,34	5,34					
MEPIKVÁT	3,43	3,43					
METAZACHLOR	129,62				129,62		
METKONAZOL	13,10	8,30			4,80		
METSULFURON-METHYL	0,10	0,10					
NAPROPAMID	4,95					4,95	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02				0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03				0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01				0,01		
NIKOSULFURON	2,38		2,38				
OXICHLORID MĚDNATÝ	6,72						6,72
PAKLOBUTRAZOL	7,75				7,75		
PENDIMETHALIN	31,64			31,64			
PENOXULAM	4,20	4,20					
PETHOXAMID	212,14		80,12		132,02		
PIKLORAM	2,58				2,58		
PINOXADEN	16,04	16,04					
PROHEXADION	0,64	0,64					
PROCHLORAZ	106,73	106,73					
PROPACHIZAFOP	1,00				1,00		
PROPAMOKARB	2,40						2,40
PROPIKONAZOL	82,71	82,71					
PROPOXYKARBAZON	1,11	1,11					
PROTHIOKONAZOL	26,07	26,07					
PYROXSULAM	3,37	3,37					
SPIROXAMIN	76,02	75,76					0,26
TEBUKONAZOL	193,63	132,37			60,83		0,43
TEMBOTRION	1,40		1,40				
TERBUTHYLAZIN	105,06		105,06				
TETRAKONAZOL	14,80	6,40			8,40		
THIAKLOPRID	35,18				34,43		0,76
THIENKARBAZON	0,95		0,95				
THIFENSULFURON-METHYL	1,02	1,02					
THIOFANÁT-METHYL	188,45	100,46			87,98		
TRIADIMENOL	1,87	1,82					0,05
TRIBENURON-METHYL	1,05	1,05					
TRIFLOXYSTROBIN	3,43	3,31					0,12
TRINEXAPAK-ETHYL	56,78	56,78					
ZETA-CYPERMETHRIN	6,27	5,38			0,89		
2,4-D	96,40	96,40					
CELKEM	3 417,27	2 029,43	233,36	37,00	1 031,81	4,95	80,72

**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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture****Okres Brno-venkov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Brno-venkov 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,09									0,09		
ACETAMIPRID	62,79					0,01		62,16		0,63		
AKLONIFEN	290,15		45,00					233,15	12,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	26,80	13,29		0,03				13,48				
AMETOKTRADIN	57,24										57,24	
AMIDOSULFURON	12,28	12,28										
AMINOPYRALID	92,72	71,85						20,86				
AZOXYSTROBIN	972,17	433,06	29,07			14,79		387,54	93,92	2,50		11,30
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	47,60										47,60	
BEFLUBUTAMID	100,34	100,34										
BENALAXYL-M	10,39										10,39	
BENTAZON	219,73	54,64	9,60	26,48			42,34	86,66				
BENTHIAVALIKARB	1,84										1,84	
BIFENOX	6,72							6,72				
BIXAFEN	30,63	30,63										
BOSKALID	320,36	98,63						185,47		1,60	34,67	
BROMOXYNIL	63,40	0,50	52,77				10,12					
BROMUKONAZOL	22,38	22,38										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	24,93							24,93				
CYFLUFENAMID	2,22										2,22	
CYMOXANIL	16,86					4,47					12,39	
CYPERMETHRIN	518,62	255,50	3,89	5,43	0,75	0,59		252,46				
CYPRODINIL	77,54	41,77							32,77	3,00		
CYPROKONAZOL	409,90	286,10			54,47			64,81				4,52
DELTAMETHRIN	43,91	26,17			0,45	0,001		17,29				
DESMEDIFAM	644,84				644,84							
DIFENOKONAZOL	296,45	168,11						114,49	8,65	0,75	4,45	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DIFLUFENIKAN	647,93	647,93										
DICHLORPROP-P	164,30	164,30										
DIKAMBA	20,44	5,92	14,52									
DIKVÁT	709,96			42,96		17,60	277,30	368,10				4,00
DIMETHACHLOR	280,46							280,46				
DIMETHENAMID-P	1 321,12		669,43					651,69				
DIMETHOÁT	324,28	264,36			59,92							
DIMETHOMORF	152,47					2,27			11,03		139,16	
DIMOXYSTROBIN	150,90							150,90				
EPOXYKONAZOL	963,67	879,46	7,25		76,96							
ETHAMETSULFURON METHYL	2,08							2,08				
ETHEFON	1 027,37	1 024,69								2,68		
ETHOFUMESÁT	795,89				795,89							
ETOFENPROX	0,29							0,29				
FAMOXADON	1,45					0,87					0,58	
FENAMIDON	3,75					3,75						
FENHEXAMID	49,59										49,59	
FENMEDIFAM	829,46				829,46							
FENOXAPROP-P-ETHYL	37,74	37,74										
FENPROPIDIN	1 128,72	1 128,72										
FENPROTİMORF	1 213,49	1 039,97			173,52							
FLAZASULFURON	0,16										0,16	
FLORASULAM	63,02	49,37	13,61				0,04					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	32,34							32,34				
FLUAZINAM	10,45					10,45						
FLUDIOXONYL	21,85								21,85			
FLUFENACET	355,86	241,76	114,10									
FLUMIOXAZIN	18,76	18,76										
FLUOPIKOLID	5,25					5,25						
FLUOPYRAM	68,32							46,90	4,00		17,43	
FLUROCHLORIDON	233,27	51,40				12,70		169,17				
FLUROXYPYR	242,07	230,18	5,00				0,84	6,05				
FLUTRIAFOL	11,30	11,30										
FLUXAPYROXAD	18,77	18,77										
FOLPET	1 641,70										1 641,70	
FORAMSULFURON	70,38		70,38									
FOSETYL	59,68								59,68			
FOSETYL-AL	234,72										234,72	
FOSFID ZINEČNATÝ	166,96	86,62					1,69	75,34		3,31		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,32							8,32				
GAMMA-CYHALOTHRIN	27,40	13,14			0,08	0,19		14,00				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	116,40					6,80				0,75	104,04	4,80

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
GLYFOSÁT	9 147,27	4 536,91	1 642,41	29,70	147,40		544,01	1 634,15		42,95	441,59	128,16
HALOXYFOP-P	118,89				44,92			69,57	4,40			
HEXYTHIAZOX	0,50										0,50	
HYDROXID MĚDNATÝ	663,35					60,85			251,98	18,62	331,91	
CHINMERAK	552,07				32,70			519,37				
CHINOXYFEN	96,40	96,40										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	86,85				20,18			66,42			0,25	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	62,58				16,32			46,26				
CHLORANTRANILIPROL	5,56		5,56									
CHLORIDAZON	529,39				529,39							
CHLORMEKVÁT	2 895,24	2 705,74						189,50				
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 991,83	5 971,99						19,84				
CHLORPYRIFOS	3 699,00	1 054,70	38,93	54,26	7,50	5,92		2 537,69				
CHLORPYRIFOS-METHYL	7,31									7,31		
CHLORSULFURON	22,85	22,85										
CHLORTHALONIL	609,60	609,60										
CHLORTOLURON	1 164,20	1 074,25						89,95				
IMAZAMOX	37,76			7,43			1,93	28,40				
INDOXAKARB	36,32		28,86					3,99	0,68		2,79	
IPRODION	150,11							146,61			3,50	
IPROVALIKARB	70,56										70,56	
ISOPROTURON	491,98	491,98										
ISOPYRAZAM	69,05	12,67						56,38				
ISOXAFLUTOL	70,18		70,18									
JODOSULFURON	6,70	4,94	1,76									
KAPTAN	11,78									11,78		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,13	0,13										
KLOMAZON	187,56			2,67	11,52	1,77		171,61				
KLOPYRALID	245,94	5,19	22,54		43,17		8,05	166,98				
KRESOXIM-METHYL	87,77	69,34								1,85	16,58	
KYAZOFAMID	3,85					0,85					3,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,71	14,22	3,03	0,37	0,42	0,004	0,28	8,40				
LENACIL	308,91				308,91							
LINURON	180,60	3,02		0,11		24,44		153,04				
MALATHION	86,46							86,46				
MANDIPROPAMID	1,19										1,19	
MANKOZEB	842,15					177,54		133,05	263,63	57,44	210,50	
MCPA	655,23	625,10					30,13					
MEKOPROP-P	68,90	68,90										
MEPIKVÁT	201,78	201,78										
MEPIKVÁT CHLORID	312,54							312,54				
MEPTYLDINOKAP	19,64										19,64	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
MESOTRION	446,56		434,30					12,26				
METALAXYL-M	12,54					4,34			4,66		3,54	
METALDEHYD	21,74				4,07			17,67				
METAMITRON	3 061,34				3 061,34							
METAZACHLOR	2 377,69							2 377,69				
METHOXYFENOZID	312,62		308,83								3,79	
METIRAM	163,37										163,37	
METKONAZOL	218,90	130,55						88,35				
METRAFENON	85,82	6,53									79,29	
METRIBUZIN	8,85					8,85						
METSULFURON-METHYL	6,47	6,47										
MYKLOBUTANIL	4,69									1,46	3,24	
NAPROPAMID	317,53							281,53	36,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61		0,05		0,08			0,41	0,08			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,92		0,07		0,12			0,61	0,12			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31		0,02		0,04			0,20	0,04			
NIKOSULFURON	70,37		70,37									
OXICHLORID MĚĎNATÝ	553,59									35,70	517,89	
PAKLOBUTRAZOL	53,03							53,03				
PENDIMETHALIN	2 103,35	1 371,89	79,10	107,89			7,00	427,79	73,87		19,80	16,00
PENOX SULAM	27,70	27,70										
PETHOXAMID	3 373,13		2 267,40					1 105,73				
PIKLORAM	59,89		5,66				2,02	52,21				
PIKOXYSTROBIN	386,59	284,81						101,78				
PINOXADEN	83,94	83,94										
PIRIMIKARB	2,00							2,00				
PROHEXADION	37,37	37,37										
PROCHINAZID	22,74	22,74										
PROCHLORAZ	4 324,95	3 441,97			84,80			798,19				
PROPACHIZAFOP	132,82				12,88		16,24	101,25	2,45			
PROPAMOKARB	102,03								102,03			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	71,25					71,25						
PROPIKONAZOL	1 182,64	983,97			19,08			179,59				
PROPINEB	8,75										8,75	
PROPOXYKARBAZON	17,19	17,19										
PROSULFOKARB	2,00					2,00						
PROTHIOKONAZOL	675,47	542,95	8,00					124,52				
PYMETROZIN	34,75								34,75			
PYRAKLOSTROBIN	208,58	124,42	19,28		49,63					0,40	14,85	
PYRIDABEN	0,38									0,38		
PYRIDÁT	14,17								14,17			
PYRIMETHANIL	158,29									3,00	155,29	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PYROXSULAM	45,29	45,29										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,42							0,42				
RIMSULFURON	3,98		3,30			0,68						
SÍRA	1 727,90									80,00	1 647,90	
S-METOLACHLOR	2 537,99	152,38	2 385,61									
SPINOSAD	10,08								10,08			
SPIROXAMIN	1 195,67	1 054,15									141,52	
SULFOSULFURON	0,29	0,29										
TAU-FLUVALINÁT	19,92							19,92				
TEBUFENPYRAD	1,14									0,48	0,66	
TEBUKONAZOL	3 422,53	2 468,08	8,00					920,42	4,00	3,77	18,26	
TEFLUTHRIN	301,34		301,34									
TEMBOTRION	149,38		127,56					21,82				
TERBUTHYLAZIN	3 214,06	91,43	3 122,64									
TETRAKONAZOL	94,29				88,24			5,46			0,59	
THIAKLOPRID	340,55	27,36	6,00		4,48	3,51	2,16	292,91		4,13		
THIAMETHOXAM	0,22					0,22						
THIENKARBAZON	40,25		40,25									
THIFENSULFURON-METHYL	2,77		2,17									0,60
THIOFANÁT-METHYL	1 611,40	614,92			350,41			646,07				
THIRAM	13,40									13,40		
TRIADIMENOL	21,91	21,70									0,21	
TRIASULFURON	5,09	5,09										
TRIBENURON-METHYL	35,79	35,79										
TRIFLOXYSTROBIN	213,80	79,74			127,67			0,53	5,34		0,53	
TRIFLUSULFURON	36,29				36,29							
TRIKLOPYR	0,30						0,30					
TRINEXAPAK-ETHYL	569,60	568,11					1,49					
TRITOSULFURON	47,58	47,58										
VALIFENALÁT	7,88										7,88	
ZETA-CYPERMETHRIN	64,21	58,32		0,30				5,60				
2,4-D	817,62	688,64	127,18				1,80					
2,4-D-2-EHE	3,77	3,77										
CELKEM	84 735,55	38 144,44	12 165,00	277,63	7 637,90	441,97	947,75	17 353,81	1 052,16	297,97	6 247,55	169,38



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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Hodonín 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04								0,04			
ACETAMIPRID	40,48							29,36	0,03	11,08		
AKLONIFEN	24,00							24,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	1,30	0,15		0,43				0,42	0,30			
AMETOKTRADIN	4,09										4,09	
AMIDOSULFURON	13,09	13,09										
AMINOPYRALID	87,39	59,35						28,04				
AZADIRACTIN	0,01									0,01		
AZOXYSTROBIN	606,97	189,41	2,83					400,99	13,75			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	84,10										84,10	
BEFLUBUTAMID	142,60	142,60										
BENALAXYL-M	0,56										0,56	
BENTAZON	166,79			66,10			95,90	4,80				
BENTHIAVALIKARB	7,18										7,18	
BETA-CYFLUTHRIN	16,81	6,95						9,71	0,15			
BIXAFEN	42,89	42,89										
BOSKALID	388,73	86,21						133,07		58,19	111,26	
BROMOXYNIL	41,21	19,00	14,50				7,71					
BROMUKONAZOL	80,16	80,16										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	57,60							57,60				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	212,77									212,77		
CYFLUFENAMID	38,10										38,10	
CYMOXANIL	12,50										12,50	
CYPERMETHRIN	338,43	91,87	14,63	8,61				223,32				
CYPRODINIL	361,65	247,52								75,50	38,63	
CYPROKONAZOL	322,66	215,78			12,45			94,23	0,19			
DELTAMETHRIN	12,98	2,73	0,13	1,90				7,77			0,44	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
DESMEDIFAM	138,16				138,16							
DIFENOKONAZOL	250,02	89,00						38,32		46,50	76,20	
DIFLUBENZURON	2,40									2,40		
DIFLUFENIKAN	404,10	404,10										
DIKAMBA	72,23	9,05	63,18									
DIKVÁT	727,23			200,26			80,37	446,60				
DIMETHACHLOR	180,00							180,00				
DIMETHENAMID-P	407,20		138,66					268,54				
DIMETHOÁT	94,34	94,34										
DIMETHOMORF	116,33					0,26			37,08		78,98	
DIMOXYSTROBIN	130,27	71,82						58,45				
DITHIANON	287,86									287,86		
DODIN	193,31									193,31		
EPOXYKONAZOL	668,76	663,72			5,04							
ETHAMETSULFURON METHYL	3,30							3,30				
ETHEFON	988,71	969,51							19,20			
ETHOFUMESÁT	205,18				205,18							
ETOFENPROX	8,60							8,60				
FAMOXADON	1,88										1,88	
FENHEXAMID	489,30										489,30	
FENMEDIFAM	167,34				167,34							
FENOXAPROP-P-ETHYL	93,00	93,00										
FENOXYKARB	3,45									3,45		
FENPROPIDIN	292,77	292,77										
FENPROPIMORF	730,03	715,03			15,00							
FENPYRAZAMIN	68,60										68,60	
FLAZASULFURON	5,79									0,60	5,19	
FLORASULAM	51,82	45,50	6,32									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	50,97				18,03			32,93				
FLUDIOXONYL	25,75										25,75	
FLUFENACET	228,24	69,24	159,00									
FLUMIOXAZIN	4,35	0,90						3,45				
FLUOPIKOLID	21,50								0,20		21,30	
FLUOPYRAM	51,73							17,15		1,40	33,18	
FLUROCHLORIDON	232,64		0,34					232,30				
FLUROXYPYR	205,01	184,45	1,25					19,31				
FLUXAPYROXAD	5,82	5,82										
FOLPET	5 389,61										5 389,61	
FORAMSULFURON	125,03		125,03									
FOSETYL-AL	2 461,88										2 461,88	
FOSFID ZINEČNATÝ	4,88							4,88				
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,43	17,53		0,41				11,50				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
METALAXYL-M	115,85								15,92		99,92	
METALDEHYD	0,15							0,15				
METAMITRON	1 056,48				1 056,48							
METAZACHLOR	3 584,34							3 574,34	10,00			
METHOXYFENOZID	171,93		147,25								24,68	
METIRAM	30,80										30,80	
METKONAZOL	108,95	53,63						55,32				
METRAFENON	321,36	50,04									271,32	
METRIBUZIN	38,89					0,64			38,25			
METSULFURON-METHYL	1,74	1,74										
MYKLOBUTANIL	33,50									22,86	10,64	
NAPROPAMID	6,75							6,75				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,65	0,12						1,44		0,09	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,48	0,18						2,16		0,14	0,01	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,83	0,06						0,72		0,05	0,003	
NIKOSULFURON	107,97		107,97									
OXICHLORID MĚDNATÝ	2 459,38				4,20	0,63			130,79	870,16	1 453,60	
PAKLOBUTRAZOL	19,16							19,16				
PENDIMETHALIN	1 396,02	675,00	6,62	524,31			5,99	12,86	29,45	141,80		
PENKONAZOL	8,00									6,00	2,00	
PENOXULAM	32,72	32,72										
PETHOXAMID	4 126,68		2 615,83					1 510,84				
PIKLORAM	65,12		4,47				0,02	60,63				
PIKOXYSTROBIN	130,27	53,32						76,95				
PINOXADEN	48,59	48,59										
PIRIMIKARB	50,64							45,79	2,11	2,75		
PROHEXADION	7,63	7,63										
PROHEXADION-KALCIUM	2,55									2,55		
PROCHINAZID	2,88										2,88	
PROCHLORAZ	4 781,24	3 521,44			87,73			1 172,08				
PROCHLORAZ-MN	1,82									1,82		
PROPACHIZAFOP	340,57			1,50	12,45		2,08	323,74	0,80			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2,00								2,00			
PROPIKONAZOL	1 136,71	850,80	2,45		19,74			263,72				
PROPINEB	43,40									10,50	32,90	
PROSULFOKARB	200,10	200,10										
PROTHIOKONAZOL	433,42	410,38	3,41					19,63				
PYMETROZIN	0,57								0,57			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04							0,04				
PYRAKLOSTROBIN	34,82	9,32								22,70	2,80	
PYRIDÁT	97,65		90,90						6,75			
PYRIMETHANIL	249,27									28,25	221,02	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PYROXSULAM	40,82	40,82										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67										0,67	
RIMSULFURON	8,62		8,62									
SÍRA	16 146,35	1 978,32								3 337,28	10 830,75	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	482,64										482,64	
S-METOLACHLOR	118,75		118,75									
SPINOSAD	3,32					0,01		0,96		1,20	1,15	
SPIROXAMIN	1 103,35	563,76									539,59	
SULKOTRION	94,50		94,50									
TAU-FLUVALINÁT	31,30							31,30				
TEBUFENPYRAD	4,15										4,15	
TEBUKONAZOL	3 432,58	2 203,71	3,41					1 175,40		13,25	36,82	
TEFLUTHRIN	82,50		82,50									
TEMBOTRION	138,87		119,69					19,18				
TERBUTHYLAZIN	2 040,39		2 040,39									
TETRAKONAZOL	50,89				27,77			21,28		0,20	1,64	
THIAKLOPRID	530,31	5,50	23,75	45,20		0,06	1,85	421,60	0,22	32,13		
THIENKARBAZON	72,28		72,28									
THIOFANÁT-METHYL	1 279,28	770,40			127,37			381,51				
THIRAM	426,98									326,11	100,86	
TRIADIMENOL	29,74	28,80									0,94	
TRIASULFURON	0,96	0,96										
TRIBENURON-METHYL	45,30	45,30										
TRIFLOXYSTROBIN	218,53	165,25			29,18			13,10	0,45	8,00	2,56	
TRIFLUSULFURON	0,16				0,16							
TRINEXAPAK-ETHYL	678,65	678,65										
TRITOSULFURON	63,59	61,79	1,80									
VALIFENALÁT	99,92										99,92	
ZETA-CYPERMETHRIN	114,61	88,00		0,79				25,82				
2,4-D	443,43	357,23	86,21									
2,4-D-2-EHE	9,43	9,43										
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	2,49										2,49	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	1,07										1,07	
CELKEM	98 165,16	28 646,04	8 529,35	1 211,00	2 062,33	554,33	639,16	19 651,89	1 355,37	7 335,99	27 803,88	375,84

**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: 08.06.2017

č.j.: UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture****Okres Vyškov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Vyškov 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES
ACETAMIPRID	26,89					0,04		26,85		
AKLONIFEN	73,26							73,26		
ALFA-CYPERMETHRIN	10,59	7,40		0,16				3,03		
AMIDOSULFURON	10,03	10,03								
AMINOPYRALID	143,75	122,58						21,17		
AZOXYSTROBIN	1 346,70	1 004,90		20,00	20,10			301,70		
BENTAZON	176,88			46,56		12,00	81,84	36,48		
BETA-CYFLUTHRIN	0,93							0,93		
BIXAFEN	10,00	10,00								
BOSKALID	503,33	279,44		15,00				208,89		
BROMOXYNIL	60,75		2,25				58,50			
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	13,20							13,20		
CYMOXANIL	1,78					1,78				
CYPERMETHRIN	554,40	275,84		7,15	3,64	0,09		267,68		
CYPRODINIL	976,58	976,58								
CYPROKONAZOL	163,15	116,14			15,33			31,68		
DELTAMETHRIN	31,46	9,11		0,61		0,02		21,71	0,01	
DESMEDIFAM	74,51				74,51					
DIFENOKONAZOL	68,44	43,00				1,50		23,94		
DIFLUFENIKAN	386,75	386,75								
DIKAMBA	37,35		37,35							
DIKVÁT	290,05			53,32			18,68	218,05		
DIMETHACHLOR	270,00							270,00		
DIMETHENAMID-P	694,30		151,60					542,70		
DIMETHOÁT	92,56	92,56								
DIMETHOMORF	4,60					4,60				
DIMOXYSTROBIN	191,60							191,60		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	GRAPES
EPOXYKONAZOL	1 185,79	1 177,19			8,60					
ESFENVALERÁT	1,73	1,73								
ETHAMETSULFURON METHYL	2,08							2,08		
ETHEFON	1 853,42	1 853,42								
ETHOFUMESÁT	141,87				141,87					
FAMOXADON	0,88					0,88				
FENMEDIFAM	137,75				137,75					
FENOXAPROP-P-ETHYL	34,78	34,78								
FENPROPIDIN	852,01	852,01								
FENPROPIMORF	778,02	752,43			25,59					
FLORASULAM	79,05	68,95	10,10							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,25							2,25		
FLUAZINAM	5,41					5,41				
FLUFENACET	190,88	190,88								
FLUMIOXAZIN	18,87	11,52						7,35		
FLUOPIKOLID	1,53					1,53				
FLUOPYRAM	23,15							23,15		
FLUROCHLORIDON	27,64							27,64		
FLUROXYPYR	388,25	326,75	2,00					59,50		
FLUTRIAFOL	39,38	39,38								
FLUXAPYROXAD	17,96	17,96								
FORAMSULFURON	44,29		44,29							
FOSFID ZINEČNATÝ	1 113,97	492,17						621,80		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	0,59							0,59		
GAMMA-CYHALOTHRIN	30,44	19,23		0,48				10,73		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,38					0,38				
GLYFOSÁT	13 512,99	6 945,50	1 808,19	200,56	126,00			4 432,73		
HALOXYFOP-P	27,77				6,66			21,12		
CHINMERAK	988,89				11,48			977,41		
CHINOXYFEN	136,66	136,66								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	389,23			0,09	14,02		0,02	375,10		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	18,97					0,14		18,84		
CHLORANTRANILIPROL	2,36		2,36							
CHLORIDAZON	94,95				94,95					
CHLORMEKVÁT	5 943,36	5 943,36								
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 345,69	4 345,69								
CHLORPYRIFOS	4 230,47	1 518,70		71,55	36,35	0,90		2 602,97		
CHLORSULFURON	16,24	16,24								
CHLORTHALONIL	658,47	518,47						140,00		
CHLORTOLURON	225,00	180,00						45,00		
IMAZAMOX	35,72			23,70			5,02	7,01		
INDOXAKARB	82,38		37,38					45,00		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	GRAPES
PROCHLORAZ	3 579,98	2 747,77			29,24			802,96		
PROPACHIZAFOP	222,48			12,88	7,50		8,32	193,78		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,31					15,31				
PROPIKONAZOL	1 071,04	883,79			6,58			180,67		
PROPOXYKARBAZON	14,80	14,80								
PROSULFOKARB	153,40	133,40				20,00				
PROTHIOKONAZOL	582,66	496,77	1,25					84,64		
PYMETROZIN	16,50							16,50		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,11							0,11		
PYRAKLOSTROBIN	154,64	154,64								
PYROXSULAM	68,77	68,77								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,07			1,07						
RIMSULFURON	2,71		2,71							
SÍRA	262,96									262,96
S-METOLACHLOR	576,46		576,46							
SPIROXAMIN	498,64	498,64								
SULFOSULFURON	0,13	0,13								
TAU-FLUVALINÁT	30,99							30,99		
TEBUKONAZOL	4 215,98	2 399,39	1,25					1 815,34		
TEFLUTHRIN	113,34		113,34							
TEBOTRION	76,04		10,38					65,66		
TERBUTHYLAZIN	1 256,95		1 256,95							
TETRAKONAZOL	44,00	6,25						37,75		
THIAKLOPRID	441,17	51,42		8,29		1,61		379,86		
THIAMETHOXAM	0,50					0,50				
THIENKARBAZON	8,92		8,92							
THIFENSULFURON-METHYL	2,65		2,65							
THIOFANÁT-METHYL	339,22	151,68			50,00			137,54		
TRIADIMENOL	1,20	1,20								
TRIBENURON-METHYL	38,25	38,25								
TRIFLOXYSTROBIN	98,32	60,11			35,93			2,06	0,23	
TRIFLUSULFURON	5,59				5,59					
TRINEXAPAK-ETHYL	901,68	901,68								
TRITOSULFURON	27,90	27,90								
ZETA-CYPERMETHRIN	60,05	52,92						7,13		
2,4-D	1 146,33	1 029,51	116,82							
CELKEM	70 851,70	39 810,99	6 048,81	929,71	1 579,89	181,89	190,37	21 728,93	1,74	379,36

**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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture****Okres Znojmo - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Znojmo 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 LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,36								0,12	0,23		
ACETAMIPRID	102,18					0,27		94,47		7,44		
AKLONIFEN	350,99					144,00		206,99				
ALFA-CYPERMETHRIN	87,72	63,13						24,57	0,02			
AMETOKTRADIN	22,37										22,37	
AMIDOSULFURON	13,94	13,94										
AMINOPYRALID	218,17	172,88						45,30				
AZOXYSTROBIN	1 177,54	432,83	2,12					664,64	77,94			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	67,82									13,07	54,74	
BEFLUBUTAMID	128,27	128,27										
BENALAXYL	1,04					1,04						
BENALAXYL-M	26,17					16,14					10,03	
BENTAZON	654,85	111,36		349,08			170,41	24,01				
BENTHIAVALIKARB	12,87										12,87	
BETA-CYFLUTHRIN	0,24								0,24			
BIFENOX	2,40							2,40				
BIXAFEN	49,62	49,62										
BOSKALID	1 096,35	576,37						372,09		21,55	126,34	
BROMOXYNIL	1,13		1,13									
BROMUKONAZOL	0,85	0,85										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	26,41							26,41				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	1,91									1,91		
CYFLUFENAMID	16,42									1,27	15,15	
CYKLOXYDIM	88,00							88,00				
CYMOXANIL	23,06					13,53					9,54	
CYPERMETHRIN	1 157,54	535,85	51,72	50,14	7,56	1,11		510,92	0,24			
CYPRODINIL	295,80	163,20								15,53	117,07	
CYPROKONAZOL	728,68	472,00			67,01			189,67				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	45,79	30,91	0,44	1,25	0,35			11,99	0,84			
DESMEDIFAM	468,93				468,93							
DIFENKONAZOL	414,18	178,53				10,34		185,99	3,16	5,86	30,30	
DIFLUFENIKAN	953,24	953,24										
DIKAMBA	152,83	13,61	135,92				3,30					
DIKVÁT	1 556,83			211,06		37,58	32,00	1 227,65		48,54		
DIMETHACHLOR	283,51							283,51				
DIMETHENAMID-P	3 967,19		2 589,93		43,20			1 327,44		6,62		
DIMETHOÁT	464,31	464,31										
DIMETHOMORF	133,68					0,54			0,36		132,78	
DIMOXYSTROBIN	295,84							295,84				
DITHIANON	29,25									29,25		
EPOXYKONAZOL	2 244,23	2 192,92	1,03		50,28							
ESFENVALERÁT	1,50	0,28						1,22				
ETHAMETSULFURON METHYL	16,68							16,68				
ETHEFON	815,46	812,61								2,84		
ETHOFUMESÁT	646,35				646,35							
FAMOXADON	0,87										0,87	
FENAMIDON	26,75					26,75						
FENHEXAMID	95,77										95,77	
FENMEDIFAM	591,78				591,78							
FENOXAPROP-P-ETHYL	69,34	67,27					2,07					
FENOXYKARB	2,55									2,55		
FENPROPIDIN	1 696,90	1 696,90										
FENPROPIMORF	2 068,06	2 019,31			48,75							
FENPYRAZAMIN	114,62									0,12	114,50	
FLAZASULFURON	3,76									0,09	3,68	
FLORASULAM	155,01	115,06	39,85				0,09					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	107,25					3,00		98,52		5,73		
FLUAZINAM	45,70					45,70						
FLUDIOXONYL	78,10									0,05	78,05	
FLUFENACET	540,19	473,59	9,00			57,60						
FLUMIOXAZIN	23,69	23,69										
FLUOPIKOLID	57,21					50,32			1,88		5,01	
FLUOPYRAM	70,95							41,58		4,63	24,73	
FLUROCHLORIDON	560,91					4,62		556,29				
FLUROXYPYR	377,18	259,75	14,00				1,25	99,54		2,64		
FLUTRIAFOL	10,00	10,00										
FLUXAPYROXAD	8,74	8,74										
FOLPET	3 263,89										3 263,89	
FORAMSULFURON	181,99		181,99									
FOSETYL-AL	1 663,12							108,80		49,96	1 504,36	
FOSFID ZINEČNATÝ	343,14	192,50					4,03	140,32		5,08	1,21	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	502,63							502,63				
MEPTYLDINOKAP	20,21										20,21	
MESOTRION	700,67		601,31					99,36				
METALAXYL-M	10,63					0,52			1,86		8,25	
METALDEHYD	10,67							10,67				
METAMITRON	2 626,80				2 626,80							
METAZACHLOR	5 008,66							4 969,99	38,67			
METHOXYFENOZID	601,39		593,90							7,49		
METIRAM	283,43									62,88	220,55	
METKONAZOL	250,15	130,58						119,56				
METOBROMURON	46,00					46,00						
METRAFENON	197,23	63,15									134,08	
METRIBUZIN	150,09					150,09						
METSULFURON-METHYL	16,60	16,60										
MYKLOBUTANIL	25,34									22,41	2,93	
NAPROPAMID	266,27							212,40	53,87			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,09				0,01			0,04	0,04			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,13				0,01			0,06	0,06			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04				0,003			0,02	0,02			
NIKOSULFURON	120,06		120,06									
OXICHLORID MĚĎNATÝ	2 866,96				25,52					285,01	2 556,43	
PAKLOBUTRAZOL	93,00							93,00				
PENDIMETHALIN	3 697,33	1 635,12	8,80	1 434,37			7,50	233,90	115,62	29,09	232,92	
PENKONAZOL	2,00									2,00		
PENOXULAM	47,36	47,36										
PETHOXAMID	8 733,99		6 992,82					1 624,47	116,70			
PIKLORAM	126,77		10,34				0,34	115,91	0,19			
PIKOXYSTROBIN	1 171,97	851,69						320,28				
PINOXADEN	167,91	167,91										
PIRIMIKARB	71,41								30,77	40,65		
PROHEXADION	96,04	96,04										
PROHEXADION-KALCIUM	6,60									6,60		
PROCHLORAZ	7 150,10	5 771,89			8,00			1 370,21				
PROCHLORAZ-MN	5,00									5,00		
PROPACHIZAFOP	270,46			1,65	8,91	2,36	2,87	247,84	0,37	6,46		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	655,72					636,97			18,75			
PROPIKONAZOL	2 115,06	1 803,13	1,84		1,80			308,30				
PROPINEB	519,20									129,85	389,35	
PROPOXYKARBAZON	0,66	0,66										
PROSULFOKARB	300,15	300,15										
PROTHIOKONAZOL	619,66	522,90						96,76				
PYMETROZIN	9,99								9,99			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13					0,13						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMES	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	476,64	353,27	2,73		90,18					10,41	20,05	
PYRIDÁT	24,35								24,35			
PYRIMETHANIL	48,82									0,15	48,67	
PYROXSULAM	66,98	66,98										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,05										0,05	
RIMSULFURON	6,01		3,98			2,04						
SÍRA	8 800,88								1,20	2 549,98	6 249,70	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	48,30										48,30	
S-METOLACHLOR	590,24	35,81	554,43									
SPINOSAD	16,02								4,17	11,84		
SPIROXAMIN	1 829,87	1 438,67									391,20	
TAU-FLUVALINÁT	15,82							15,82				
TEBUFENPYRAD	2,51									2,51		
TEBUKONAZOL	6 313,89	4 238,63						2 015,83		17,91	41,52	
TEFLUTHRIN	775,04		775,04									
TEMBOTRION	134,76		62,08					72,68				
TERBUTHYLAZIN	6 839,82	21,49	6 818,34									
TETRAKONAZOL	88,79				83,13			3,05		2,51	0,10	
THIAKLOPRID	617,66	31,66		63,42	3,50	8,73	1,20	485,42		23,72		
THIAMETHOXAM	10,53					10,50			0,03			
THIENKARBAZON	128,83		128,83									
THIFENSULFURON-METHYL	0,77		0,66									0,11
THIOFANÁT-METHYL	1 812,20	1 157,44			307,74			347,02				
THIRAM	291,98									74,47	217,51	
TRIADIMENOL	68,18	63,85									4,32	
TRIASULFURON	14,16	14,16										
TRIBENURON-METHYL	38,27	38,27										
TRIFLOXYSTROBIN	241,24	35,49			157,05			48,12		0,58		
TRIFLUSULFURON	22,51				22,51							
TRINEXAPAK-ETHYL	1 069,68	1 068,23						1,45				
TRITOSULFURON	84,79	80,95	2,19				1,65					
VALIFENALÁT	56,37					4,26					52,11	
ZETA-CYPERMETHRIN	110,45	98,60		2,62		0,05		9,17				
2,4-D	2 753,23	2 317,77	430,96				4,50					
CELKEM	155 007,18	62 889,11	22 845,12	3 138,08	6 518,81	1 800,58	407,01	30 338,74	813,51	5 272,83	18 874,03	2 109,36

**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: 08.06.2017

č.j. : UKZUZ 057190/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture****Jihomoravský 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****Jihomoravský 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 LEGUMES	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ GRAPES	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,48								0,16	0,32		
ACETAMIPRID	323,18					0,98		296,01	0,03	25,96		0,20
AKLONIFEN	1 263,24		45,00			144,00		1 062,24	12,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	148,38	97,94		0,62		0,05		49,42	0,35			
AMETOKTRADIN	150,63					1,60					149,03	
AMIDOSULFURON	71,15	71,15										
AMINOPYRALID	657,08	513,98						143,10				
AZADIRACHTIN	0,12									0,01	0,11	
AZOXYSTROBIN	4 938,96	2 352,39	88,72	20,00	38,10	26,04		2 189,20	210,72	2,50		11,30
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	352,43									13,07	339,36	
BEFLUBUTAMID	470,52	470,52										
BENALAXYL	1,04					1,04						
BENALAXYL-M	65,27					16,14					49,13	
BENTAZON	1 402,80	178,00	9,60	589,26		12,00	461,99	151,95				
BENTHIAVALIKARB	66,42										66,42	
BETA-CYFLUTHRIN	20,46	7,50						12,57	0,39			
BIFENAZÁT	0,01											0,01
BIFENOX	11,76							11,76				
BIXAFEN	193,11	193,11										
BOSKALID	2 906,35	1 052,29		15,00				1 178,28	0,27	112,32	548,20	
BROMOXYNIL	282,54	19,50	186,71				76,33					
BROMUKONAZOL	103,39	103,39										
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	183,61							183,61				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	219,81									219,81		
CYFLUFENAMID	108,01									2,02	105,99	
CYKLOXYDIM	105,45							105,45				
CYMOXANIL	200,35					31,72					168,64	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
CYPERMETHRIN	2 883,33	1 270,71	84,51	71,34	16,07	2,67		1 437,79	0,24			
CYPRODINIL	1 824,09	1 479,07							32,77	136,67	175,58	
CYPROKONAZOL	2 196,00	1 461,16			193,99			536,14	0,19			4,52
DAMINOZID	0,002											0,002
DELTAMETHRIN	170,46	81,25	0,57	4,11	1,30	0,02	0,24	81,36	0,92	0,01	0,44	0,26
DESMEDIFAM	1 502,91				1 502,91							
DIFENOKONAZOL	1 417,24	584,12			11,25	28,54		477,94	19,81	83,51	211,98	0,10
DIFLUBENZURON	2,40									2,40		
DIFLUFENIKAN	2 978,63	2 978,63										
DICHLORPROP-P	164,30	164,30										
DIKAMBA	598,30	85,27	509,72				3,30					
DIKVÁT	4 097,79			555,61		76,96	513,11	2 887,37		48,54	12,20	4,00
DIMETHACHLOR	1 656,95							1 656,95				
DIMETHENAMID-P	8 567,06		5 031,35		43,20			3 485,89		6,62		
DIMETHOÁT	1 092,12	1 032,19			59,92							
DIMETHOMORF	667,85					12,48			68,22		587,15	
DIMOXYSTROBIN	972,19	71,82						900,37				
DITHIANON	488,63									488,63		
DODIN	252,08									252,08		
EPOXYKONAZOL	6 209,95	6 047,03	12,80		150,12							
ESFENVALERÁT	11,48	7,06						4,42				
ETHAMETSULFURON METHYL	30,43							30,43				
ETHEFON	5 443,96	5 380,84							48,00	15,12		
ETHOFUMESÁT	2 139,53				2 139,53							
ETOFENPROX	39,82							39,82				
FAMOXADON	6,05					1,75					4,30	
FENAMIDON	35,18					35,18						
FENHEXAMID	759,23									7,40	751,83	
FENMEDIFAM	2 078,24				2 078,24							
FENOXAPROP-P-ETHYL	257,24	255,17					2,07					
FENOXYKARB	10,65									10,65		
FENPROPIDIN	4 816,72	4 816,72										
FENPROPIMORF	6 340,08	6 049,71			290,36							
FENPYRAZAMIN	192,22									0,12	192,10	
FLAZASULFURON	16,14									0,79	15,35	
FLORASULAM	420,13	337,73	81,65				0,75					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	229,71				18,03	3,00		202,29	0,66	5,73		
FLUAZINAM	112,33					112,33						
FLUDIOXONYL	138,95								21,85	0,05	117,05	
FLUFENACET	1 839,05	1 280,27	501,17			57,60						
FLUMIOXAZIN	99,93	89,13						10,80				
FLUOPIKOLID	114,39					63,68			8,52		42,19	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
FLUOPYRAM	427,08							191,94	4,00	19,08	212,06	
FLUROCHLORIDON	1 160,55	51,40	0,34			17,82		1 091,00				
FLUROXYPYR	1 302,27	1 071,43	23,87				2,09	189,65		15,18		0,04
FLUTRIAFOL	73,21	73,21										
FLUXAPYROXAD	59,19	59,19										
FOLPET	20 396,70										20 396,70	
FORAMSULFURON	549,43		549,43									
FOSETYL	61,08								59,68			1,40
FOSETYL-AL	7 089,77								120,80	49,96	6 919,01	
FOSFID ZINEČNATÝ	1 782,22	795,10					80,92	874,33		30,65	1,21	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	9,50							9,50				
GAMMA-CYHALOTHRIN	145,96	80,79		2,01	0,17	0,19		62,80				
GIBERELINY	2,82									2,82		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	862,90					19,96				82,08	756,06	4,80
GLYFOSÁT	71 338,36	32 796,68	8 505,90	806,51	734,49	625,04	1 549,15	17 429,15	224,44	846,09	5 070,85	2 750,04
HALOXYFOP-P	573,66			12,68	105,55			451,03	4,40			
HEXYTHIAZOX	0,86									0,05	0,78	0,03
HYDROXID MĚDNATÝ	6 189,73					60,85			409,68	901,93	4 817,28	
CHINMERA	4 074,26				83,18			3 991,08				
CHINOKLAMIN	0,05											0,05
CHINOXYFEN	817,49	808,99									8,49	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	688,84			1,09	41,13	0,79	3,79	636,52	4,87		0,65	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	175,67			3,20	26,72	0,14		145,62				
CHLORANTRANILIPROL	38,57		37,02			0,01				1,54		
CHLORIDAZON	1 418,11				1 418,11							
CHLORMEKVÁT	14 247,70	14 043,33						204,38				
CHLORMEKVÁT CHLORID	31 776,20	31 376,12						400,09				
CHLORPYRIFOS	21 746,01	5 759,20	845,13	713,37	160,70	26,66		14 238,57	2,38			
CHLORPYRIFOS-METHYL	304,91							4,50		300,41		
CHLORSULFURON	103,17	103,14							0,02			
CHLORTHALONIL	1 905,81	1 746,31				7,29		152,21				
CHLORTOLURON	4 576,11	4 412,85						163,27				
IMAZAMOX	322,01			183,86			22,04	116,11				
IMIDAKLOPRID	4,72									4,72		
INDOXAKARB	226,58		171,92					49,50	1,04	0,29	3,84	
IPRODION	761,66							374,41	16,83	22,00	348,43	
IPROVALIKARB	1 262,74										1 262,74	
ISOPROTURON	2 448,59	2 448,59										
ISOPYRAZAM	254,91	115,16						139,76				
ISOXAFLUTOL	608,49		608,49									
JODOSULFURON	39,69	26,63	12,71					0,34				
KAPTAN	2 556,11									2 544,43		11,68

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
PENTHIOPYRAD	21,20	21,00								0,20		
PETHOXAMID	22 880,91		15 902,85					6 734,29	243,78			
PIKLORAM	381,77		22,75				2,54	356,29	0,19			
PIKOXYSTROBIN	1 921,57	1 352,05			2,72			566,80				
PINOXADEN	658,91	658,91										
PIRIMIKARB	165,11			9,50				55,29	32,87	67,46		
PROHEXADION	219,23	219,23										
PROHEXADION-KALCIUM	9,50									9,50		
PROCHINAZID	59,14	37,90									21,24	
PROCHLORAZ	22 428,77	17 536,06			265,78			4 626,93				
PROCHLORAZ-MN	15,27									15,27		
PROPACHIZAFOP	1 306,42			18,07	54,84	2,93	44,65	1 173,46	6,00	6,46		
PROPAMOKARB	104,42								102,03			2,40
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	897,93					812,71		85,21				
PROPIKONAZOL	6 649,24	5 504,31	44,06		59,80			1 041,06				
PROPINEB	1 067,47									274,76	792,71	
PROPOXYKARBAZON	42,37	42,37										
PROSULFOKARB	1 476,43	1 123,23				353,20						
PROTHIOKONAZOL	2 837,47	2 393,83	15,18					428,46				
PYMETROZIN	72,90							27,60	45,30			
PYRAFLUFEN-ETHYL	4,38					0,66		0,64			3,07	
PYRAKLOSTROBIN	1 039,97	770,83	34,05		139,81				0,07	45,91	49,30	
PYRIDABEN	0,38									0,38		
PYRIDÁT	169,52		124,25						45,27			
PYRIMETHANIL	831,85									34,77	797,07	
PYROXSULAM	275,09	275,09										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	5,00	0,54		1,07				1,67			1,72	
RIMSULFURON	31,96		29,19			2,77						
SÍRA	51 443,97	2 698,32		38,56					150,72	8 553,74	40 002,64	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	889,53								20,35		869,17	
S-METOLACHLOR	4 982,17	249,44	4 732,74									
SPINOSAD	58,34					0,13			17,18	32,68	8,35	
SPIROXAMIN	6 812,59	4 888,33									1 923,99	0,26
SULFOSULFURON	1,12	1,12										
SULKOTRION	111,00		111,00									
TAU-FLUVALINÁT	116,00							116,00				
TEBUFENPYRAD	11,13									3,39	7,74	
TEBUKONAZOL	21 284,26	13 935,47	15,18					6 977,44	4,00	76,75	274,98	0,43
TEFLUTHRIN	1 379,11		1 379,11									
TEMBOTRION	592,22		406,93					185,28				
TERBUTHYLAZIN	16 875,36	149,66	16 725,69									
TETRAKONAZOL	318,12	12,65			206,13			75,94		5,04	18,36	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMES	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	GRAPES	OTHERS
THIAKLOPRID	2 543,43	143,88	93,25	140,89	12,98	16,70	30,17	2 008,53	1,76	94,51		0,76
THIAMETHOXAM	11,67					11,64			0,03			
THIENKARBAZON	318,74		318,74									
THIFENSULFURON-METHYL	8,72	1,02	6,02				0,02					1,66
THIOFANÁT-METHYL	6 252,76	3 343,35			992,73			1 916,69				
THIRAM	2 485,66									734,42	1 751,23	
TOPRAMEZON	0,27		0,27									
TRIADIMENOL	219,27	203,03									16,20	0,05
TRIASULFURON	24,81	24,81										
TRIBENURON-METHYL	180,44	174,54						5,90				
TRIFLOXYSTROBIN	1 052,73	379,47			454,66			156,72	5,79	18,73	37,23	0,12
TRIFLUSULFURON	78,67				78,67							
TRIKLOPYR	0,42						0,30					0,12
TRINEXAPAK-ETHYL	3 879,72	3 865,53						1,49	12,70			
TRITOSULFURON	354,11	298,18	54,28					1,65				
VALIFENALÁT	366,86					4,47					362,39	
ZETA-CYPERMETHRIN	469,75	402,90		5,88		0,05		60,92				
2,4-D	6 082,39	5 195,12	851,27					36,00				
2,4-D-2-EHE	13,20	13,20										
6-BENZYLADENIN	0,21									0,21		
(E,Z)-DODEKA-7,9-DIEN-1YL-ACETÁT	5,84										5,84	
(Z)-DODEC-9-EN-1YL-ACETÁT	4,29										4,29	
CELKEM	547 277,77	208 481,10	62 325,44	6 092,27	21 082,46	3 933,59	2 966,72	110 240,71	4 312,65	18 749,65	106 223,42	2 869,76