

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

➤ Hradec Králové	➔
➤ Jičín	➔
➤ Náchod	➔
➤ Rychnov nad Kněžnou	➔
➤ Trutnov	➔
➤ Královéhradecký kraj	➔

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DICHLORPROP-P	93,00	93,00									
DIKAMBA	231,28	44,14	181,94				5,20				
DIKVÁT	535,93			142,27		12,66	63,50	317,50			
DIMETHACHLOR	206,55							206,55			
DIMETHENAMID-P	2 258,81		1 561,42		10,09			687,29			
DIMETHOÁT	221,81	179,45			41,83				0,53		
DIMETHOMORF	75,77					6,38			69,38		
DIMOXYSTROBIN	148,34							148,34			
DITHIANON	241,61									241,61	
DODIN	141,46									141,46	
EPOXYKONAZOL	971,65	847,33	8,85		115,47						
ETHAMETSULFURON METHYL	4,74							4,74			
ETHEFON	1 732,25	1 729,37								2,88	
ETHOFUMESÁT	1 831,64				1 831,64						
ETOFENPROX	23,58							23,58			
FENAMIDON	12,58					12,58					
FENMEDIFAM	1 847,36				1 847,36						
FENOXAPROP-P-ETHYL	70,39	67,36					3,04				
FENOXYKARB	0,11									0,11	
FENPROPIDIN	926,65	926,65									
FENPROPIMORF	1 252,77	995,27			257,50						
FLORASULAM	42,82	40,73	1,75				0,34				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	72,88				17,46			55,42			
FLUAZINAM	24,82					24,82					
FLUDIOXONYL	55,74								55,74		
FLUFENACET	909,06	527,24	342,72			8,06		31,04			
FLUMIOXAZIN	23,65	23,65									
FLUOPIKOLID	19,87					10,09			9,78		
FLUOPYRAM	133,95							92,51	13,76	27,68	
FLUROXYPYR	278,97	228,27	11,00					24,03	15,67		
FLUTRIAFOL	14,13	14,13									
FLUXAPYROXAD	51,53	51,53									
FORAMSULFURON	44,20		44,20								
FOSETYL-AL	0,47								0,47		
FOSFID ZINEČNATÝ	93,13	79,31					3,57	10,24			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	29,11				9,50			19,60			
GAMMA-CYHALOTHRIN	16,14	4,97		0,17				10,99			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,09					0,95				0,15	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	376,90							376,90			
MESOSULFURON-METHYL	0,70	0,70									
MESOTRION	132,33		114,72					17,62			
METALAXYL-M	24,49					2,34			22,15		
METALDEHYD	159,40				5,60			153,80			
METAMITRON	5 919,97				5 919,97						
METAZACHLOR	2 240,40							2 236,40	4,00		
METHOXYFENOZID	95,50		62,19							33,30	
METIRAM	6,76									6,76	
METKONAZOL	282,26	159,67						122,59			
METRAFENON	119,76	119,76									
METRIBUZIN	52,65					24,19		22,63	5,82		
METSULFURON-METHYL	2,29	2,29									
MYKLOBUTANIL	0,62									0,62	
NAPROPAMID	540,21							540,21			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,68	0,70	0,02		1,13	0,03		0,81	0,0004		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	4,03	1,05	0,03		1,70	0,05		1,21	0,001		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,34	0,35	0,01		0,57	0,02		0,40	0,0002		
NIKOSULFURON	81,94		81,94								
OXICHLORID MĚDNATÝ	46,34					29,40				16,94	
PAKLOBUTRAZOL	53,73							53,73			
PENDIMETHALIN	2 263,01	1 893,93	4,56	99,64				14,00	246,88	4,00	
PENKONAZOL	1,04									1,04	
PENOXULAM	34,43	34,43									
PENTHIOPYRAD	110,51	91,31								19,20	
PETHOXAMID	1 848,45		477,76					1 370,69			
PIKLORAM	38,97						0,26	38,72			
PIKOXYSTROBIN	442,16	169,49			89,09			183,58			
PINOXADEN	3,28	3,28									
PIRIMIKARB	0,50									0,50	
PROHEXADION	42,93	42,93									
PROCHINAZID	8,68	8,68									
PROCHLORAZ	3 379,36	2 639,84			367,27			372,25			
PROCHLORAZ-MN	17,11									17,11	
PROPACHIZAFOP	339,98				58,89	0,45	4,07	251,88	24,68		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	261,58					163,77			97,81		
PROPIKONAZOL	845,38	666,23	12,76		82,64			83,76			
PROPINEB	289,26									289,26	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PROPOXYKARBAZON	7,96	7,96									
PROSULFOKARB	855,88	855,88									
PROTHIOKONAZOL	1 075,85	868,07	5,80					201,98			
PYRAKLOSTROBIN	370,62	236,91	23,53		77,01				2,18	30,98	
PYRIDABEN	1,80									1,80	
PYRIDÁT	135,00								135,00		
PYRIMETHANIL	89,33									89,33	
PYROXSULAM	24,22	24,22									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67	0,67									
RIMSULFURON	1,92		1,69			0,23					
SÍRA	1 306,95									1 306,95	
S-METOLACHLOR	1 044,40	85,11	959,29								
SPINOSAD	28,55					0,24			28,31		
SPIROXAMIN	1 535,91	1 535,91									
SULFOSULFURON	1,11	1,11									
TEBUKONAZOL	3 815,85	2 708,41	5,80					1 051,05	13,76	36,83	
TEFLUTHRIN	62,99		62,99								
TEMBOTRION	129,39		95,25					34,14			
TERBUTHYLAZIN	2 787,59	51,07	2 736,52								
TETRAKONAZOL	88,11				66,93			20,40		0,78	
THIAKLOPRID	516,67	47,55		27,74	4,40	4,28	4,61	396,74	16,86	14,49	
THIAMETHOXAM	0,31					0,31					
THIENKARBAZON	42,68		42,68								
THIFENSULFURON-METHYL	4,95		0,36				4,58				
THIOFANÁT-METHYL	890,94	211,80			657,58			21,56			
THIRAM	52,27									52,27	
TRIADIMENOL	40,07	40,07									
TRIASULFURON	3,45	3,45									
TRIBENURON-METHYL	16,63	16,63									
TRIFLOXYSTROBIN	265,27	101,07			163,99					0,21	
TRIFLUSULFURON	82,17				82,17						
TRINEXAPAK-ETHYL	700,92	685,38					14,04	1,51			
TRITOSULFURON	117,43	85,77	29,05				2,60				
ZETA-CYPERMETHRIN	99,68	90,22		1,52		0,08		7,87			
2,4-D	797,81	776,56	5,08				16,17				
2,4-D-2-EHE	20,44	20,44									
CELKEM	108 075,30	49 742,81	10 547,07	601,89	16 955,30	497,47	778,97	19 555,13	4 236,77	3 858,10	1 301,80



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: 05.10.2017

č.j. : UKZUZ 099376/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	52,36					0,73		49,87		1,76		
ALFA-CYPERMETHRIN	42,13	39,76				0,03		1,90	0,44			
AMIDOSULFURON	10,32	10,32										
AMINOPYRALID	86,62	82,14						4,48				
AZOXYSTROBIN	1 228,22	646,19	35,17		202,22			339,90	4,76			
BENALAXYL	1,60					1,60						
BENTAZON	234,82			80,46			154,36					
BETA-CYFLUTHRIN	10,14	5,68				0,07		3,91	0,48			
BIXAFEN	33,37	33,37										
BOSKALID	141,80							133,42		8,38		
BROMOXYNIL	75,52	19,13	33,75				22,65					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	20,89							3,60	6,12			11,17
CYMOXANIL	6,06					6,06						
CYPERMETHRIN	304,07	81,93	9,84	6,41	34,80	1,02		170,06				
CYPRODINIL	198,23	186,75								11,48		
CYPROKONAZOL	357,66	189,20			69,36			99,10				
DELTAMETHRIN	37,93	16,82		1,37		0,02		19,72				
DESMEDIFAM	1 425,17				1 425,17							
DIFENOKONAZOL	466,91	240,90			57,75			158,64	5,52	4,10		
DIFLUBENZURON	0,78									0,78		
DIFLUFENIKAN	583,25	583,25										
DIKAMBA	149,67	51,69	97,98									
DIKVÁT	717,68	10,76		33,75		14,64	213,36	439,68		5,50		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	143,48				56,44			87,04				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	35,30				13,40			21,90				
CHLORANTRANILIPROL	10,24		10,21			0,03						
CHLORIDAZON	2 535,35				2 535,35							
CHLORMEKVÁT	5 782,49	5 782,49										
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 016,95	5 016,95										
CHLORPYRIFOS	2 296,20	75,48	98,38	64,13	348,02	10,20		1 700,00				
CHLORPYRIFOS-METHYL	51,40									51,40		
CHLORSULFURON	40,71	40,71										
CHLORTHALONIL	245,29	146,74						98,55				
CHLORTOLURON	4 706,90	4 546,04						160,86				
IMAZAMOX	36,58			27,84			6,59	2,15				
INDOXAKARB	3,31							1,66	1,65			
IPRODION	21,01							21,01				
ISOPROTURON	233,04	233,04										
ISOPYRAZAM	90,42	74,75						15,67				
ISOXAFLUTOL	145,16		145,16									
JODOSULFURON	7,38	6,03	1,34									
KAPTAN	200,80									200,80		
KARFENTRAZON-ETHYL	5,78	5,78										
KLOMAZON	278,94			1,71				277,23				
KLOPYRALID	216,48	3,96			104,46			108,07				
KRESOXIM-METHYL	11,00							10,00		1,00		
KYAZOFAMID	3,20					3,20						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,65	14,29	5,05		0,47			7,80	0,05			
LENACIL	158,71				158,71							
LINURON	28,58	1,89				2,03			22,04			2,61
MALATHION	303,60							303,60				
MANKOZEB	723,26					210,77		309,91		202,58		
MCPA	242,14	242,14										
MEPIKVÁT	93,61	93,61										
MEPIKVÁT CHLORID	362,12							362,12				
MESOTRION	186,95		154,11					32,85				
METALAXYL-M	1,30					1,30						
METALDEHYD	154,46	0,60			4,80			149,06				
METAMITRON	5 005,76				5 005,76							
METAZACHLOR	1 987,35							1 951,10	36,24			
METHOXYFENOZID	32,56		23,06							9,50		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
METIRAM	83,30									83,30		
METKONAZOL	119,89	39,67						80,23				
METRAFENON	18,31	18,31										
METRIBUZIN	36,30					36,30						
METSULFURON-METHYL	4,44	4,44										
MYKLOBUTANIL	2,16									2,16		
NAPROPAMID	725,12							725,12				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,83	1,13	0,32		1,19			1,15		0,04		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,74	1,69	0,48		1,79			1,72		0,06		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,91	0,56	0,16		0,60			0,57		0,02		
NIKOSULFURON	37,96		37,96									
OXICHLORID MĚDNATÝ	45,17									45,17		
PAKLOBUTRAZOL	63,64							63,64				
PENDIMETHALIN	2 499,53	1 934,42	33,00	452,58			57,53	22,00				
PENKONAZOL	1,09									1,09		
PENOXULAM	8,10	8,10										
PENTHIOPYRAD	9,64	9,64										
PETHOXAMID	1 983,16		419,88					1 563,28				
PIKLORAM	29,34							29,34				
PIKOXYSTROBIN	43,78							43,78				
PINOXADEN	89,08	89,08										
PIRIMIKARB	21,20	0,20						21,00				
PROHEXADION	17,34	17,34										
PROCHINAZID	2,29	2,29										
PROCHLORAZ	3 417,78	2 877,22			238,55			302,01				
PROCHLORAZ-MN	2,25									2,25		
PROPACHIZAFOP	401,28			1,00	121,71		19,35	259,22				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	157,09					157,09						
PROPIKONAZOL	926,53	731,71	30,44		96,42			67,95				
PROPINEB	47,84									47,84		
PROPOXYKARBAZON	18,25	18,25										
PROSULFOKARB	482,21	292,69				189,52						
PROTHIOKONAZOL	1 108,98	885,47						223,51				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,55											0,55
PYRAKLOSTROBIN	172,57	103,74	27,93		37,11					3,79		
PYRIMETHANIL	20,07									20,07		
PYROXSULAM	40,48	40,48										
RIMSULFURON	4,40		3,93			0,48						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
SÍRA	310,69									310,69		
S-METOLACHLOR	1 342,10	12,44	1 329,66									
SPINOSAD	0,22								0,22			
SPIROXAMIN	1 546,36	1 546,36										
TAU-FLUVALINÁT	2,16							2,16				
TEBUFENPYRAD	0,31									0,31		
TEBUKONAZOL	3 292,95	2 263,63						1 005,44		23,88		
TEMBOTRION	60,30		9,46					50,84				
TERBUTHYLAZIN	1 181,17	7,46	1 173,70									
TETRAKONAZOL	108,47	3,90			78,46			24,64		1,47		
THIAKLOPRID	356,79	85,59		25,93		0,58	12,08	217,40	2,40	12,81		
THIAMETHOXAM	0,05					0,05						
THIENKARBAZON	65,14		65,14									
THIFENSULFURON-METHYL	0,18		0,05				0,14					
THIOFANÁT-METHYL	1 668,84	1 023,60			523,95			121,29				
THIRAM	132,42									132,42		
TOPRAMEZON	1,69		1,69									
TRIADIMENOL	16,65	16,65										
TRIASULFURON	12,68	12,68										
TRIBENURON-METHYL	3,99	3,99										
TRIFLOXYSTROBIN	281,06	114,44			162,56			3,66		0,40		
TRIFLUSULFURON	109,64				109,64							
TRINEXAPAK-ETHYL	856,24	841,38					3,14	11,71				
TRITOSULFURON	80,33	70,33	10,00									
ZETA-CYPERMETHRIN	92,48	82,87		1,47				8,14				
2,4-D	1 265,42	1 208,52	56,90									
CELKEM	88 105,95	40 440,22	5 463,12	851,01	17 188,63	709,40	961,21	18 335,15	179,84	1 618,53	0,30	2 358,54

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DICHLORPROP-P	1,98	1,98									
DIKAMBA	39,84	29,76	10,08								
DIKVÁT	89,00			36,00		29,20	7,71	12,48		3,60	
DIMETHACHLOR	319,50							319,50			
DIMETHENAMID-P	127,99		24,91		29,29			73,79			
DIMETHOÁT	66,00	66,00									
DIMOXYSTROBIN	96,99							96,99			
DITHIANON	222,49									222,49	
DODIN	225,66									225,66	
EPOXYKONAZOL	318,33	272,66			45,67						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,65							0,65			
ETHEFON	377,38	377,38									
ETHOFUMESÁT	412,01				409,76						2,25
FENAMIDON	1,95					1,95					
FENHEXAMID	0,38									0,38	
FENMEDIFAM	458,82				457,02						1,80
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,91	10,91									
FENPROPIDIN	280,82	280,82									
FENPROPIMORF	575,92	447,34			128,58						
FENPYRAZAMIN	0,50									0,50	
FLORASULAM	19,31	15,99	3,17				0,15				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	23,85				4,50			19,20		0,14	
FLUAZINAM	15,64					15,64					
FLUDIOXONYL	0,50									0,50	
FLUFENACET	93,93	93,93									
FLUMIOXAZIN	9,78	9,78									
FLUOPIKOLID	9,28					9,28					
FLUOPYRAM	35,38							29,90		5,48	
FLUROXYPYR	55,69	43,19						10,50			2,00
FLUXAPYROXAD	17,89	17,89									
FORAMSULFURON	18,25		18,25								
FOSETYL-AL	56,72									56,72	
FOSFID ZINEČNATÝ	8,32							5,00		3,32	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	50,40				3,56			46,83			
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,44	4,36				0,01		4,08			
GIBERELINY	0,68									0,68	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	0,05					0,05					
GLYFOSÁT	7 544,51	3 871,27	343,56	24,35	29,61		244,77	2 229,63		237,60	563,72

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
MESOTRION	89,24		81,60					7,63			
METALAXYL-M	1,00					1,00					
METALDEHYD	36,01				12,62			23,39			
METAMITRON	1 085,22				1 085,22						
METAZACHLOR	938,98							938,98			
METHOXYFENOZID	44,28		21,76							22,52	
METIRAM	444,50									444,50	
METKONAZOL	120,75	46,41						74,34			
METRAFENON	20,81	20,81									
METRIBUZIN	14,60					14,60					
METSULFURON-METHYL	0,23	0,23									
MYKLOBUTANIL	7,09									7,09	
NAPROPAMID	397,70							397,70			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,06	0,03						0,03			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,09	0,05						0,04			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,03	0,02						0,01			
NIKOSULFURON	1,00		1,00								
PAKLOBUTRAZOL	22,24							22,24			
PENDIMETHALIN	775,36	427,91	5,31	267,65						7,84	66,65
PENOXULAM	8,99	8,99									
PETHOXAMID	1 122,72							1 122,72			
PIKLORAM	8,45							8,45			
PIKOXYSTROBIN	27,09							27,09			
PINOXADEN	2,97	2,97									
PIRIMIKARB	14,69	7,50								7,19	
PROHEXADION	17,29	17,29									
PROHEXADION-KALCIUM	4,45									4,45	
PROCHLORAZ	1 400,85	1 267,81			11,20			121,83			
PROPACHIZAFOP	70,68			0,30	12,20	0,60	3,50	54,08			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	102,53					102,53					
PROPIKONAZOL	461,72	417,06	4,90		12,36			27,41			
PROPINEB	259,98									259,98	
PROPOXYKARBAZON	9,04	9,04									
PROSULFOKARB	296,52	240,52				56,00					
PROTHIOKONAZOL	242,61	190,25						52,37			
PYRAKLOSTROBIN	44,84	38,18			6,55					0,11	
PYRIDABEN	0,05									0,05	
PYRIMETHANIL	61,96									61,96	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
PYROXSULAM	18,63	18,63									
RIMSULFURON	0,35		0,35								
SÍRA	1 381,17									1 381,17	
S-METOLACHLOR	372,89	43,75	329,14								
SPINOSAD	3,44									3,44	
SPIROXAMIN	372,66	372,66									
SULFOSULFURON	2,25	2,25									
TAU-FLUVALINÁT	0,72							0,72			
TEBUFENPYRAD	1,98									1,98	
TEBUKONAZOL	1 280,05	811,24						462,79		6,01	
TEMBOTRION	23,83		4,98					18,85			
TERBUTHYLAZIN	193,97	26,25	167,72								
TETRAKONAZOL	64,47	11,25			30,90			20,63		1,70	
THIAKLOPRID	192,98	13,64		13,73	6,50	2,20		121,88		35,03	
THIAMETHOXAM	0,04					0,04					
THIENKARBAZON	43,52		43,52								
THIFENSULFURON-METHYL	0,18										0,18
THIOFANÁT-METHYL	282,35	0,98			144,28			137,10			
THIRAM	18,60									18,60	
TRIADIMENOL	24,22	24,22									
TRIBENURON-METHYL	5,68	5,68									
TRIFLOXYSTROBIN	76,65	51,85			16,89					7,91	
TRIFLUSULFURON	17,79				17,79						
TRINEXAPAK-ETHYL	320,37	302,87						17,50			
TRITOSULFURON	37,61	32,57	5,04								
ZETA-CYPERMETHRIN	43,90	34,97		0,55		0,05		8,33			
2,4-D	267,89	255,26	5,43				7,20				
2,4-D-2-EHE	111,68	111,68									
CELKEM	37 680,42	17 712,08	1 187,90	566,62	3 257,03	424,36	321,05	8 957,32	0,52	4 614,72	638,82

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
DIKAMBA	65,45	13,32	52,12								
DIKVÁT	439,57			29,10		88,59	249,95	71,93			
DIMETHACHLOR	234,11							234,11			
DIMETHENAMID-P	1 260,09		1 124,93					135,16			
DIMETHOMORF	9,03					9,03					
DIMOXYSTROBIN	53,00							53,00			
DITHIANON	157,58									157,58	
DODIN	3,57									3,57	
EPOXYKONAZOL	467,22	434,37	2,25		30,60						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,66							0,66			
ETHEFON	705,52	705,52									
ETHOFUMESÁT	318,12				318,12						
FENAMIDON	7,95					7,95					
FENMEDIFAM	292,47				292,47						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,76	2,76									
FENPROPIDIN	568,70	568,70									
FENPROPIMORF	748,09	680,84			67,25						
FLORASULAM	26,97	26,32	0,18				0,46				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,47							5,47			
FLUAZINAM	32,27					32,27					
FLUFENACET	168,24	159,84				3,60		4,80			
FLUMIOXAZIN	2,55	2,55									
FLUOPIKOLID	3,43					3,43					
FLUOPYRAM	27,05							18,05		9,00	
FLUROXYPYR	116,47	39,23	2,93				64,25	10,06			
FORAMSULFURON	18,81		18,81								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	90,11							90,11			
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,84	1,64			0,66			3,55			
GIBERELINY	0,16									0,16	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	4,31					2,06				2,25	
GLYFOSÁT	6 510,46	3 363,62	592,05		93,71		225,99	1 824,75		181,97	228,37
HALOXYFOP-P	52,48			2,41	9,93			40,14			
CHINMERAK	274,78				37,00			237,78			
CHINOXYFEN	203,18	203,18									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	117,31				20,22	0,05	6,19	79,60			11,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,77			0,25	0,80			16,72			
CHLORANTRANILIPROL	9,36		9,36								
CHLORIDAZON	295,96				295,96						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CHLORMEKVÁT	404,57	404,57									
CHLORMEKVÁT CHLORID	502,88	502,88									
CHLORPYRIFOS	839,11	164,65		27,46	74,95			572,05			
CHLORPYRIFOS-METHYL	94,75									94,75	
CHLORSULFURON	6,42	5,93						0,49			
CHLORTHALONIL	449,48	344,48				30,00		75,00			
CHLORTOLURON	374,51	264,96						109,55			
IMAZAMOX	12,28			7,77			3,47	1,04			
INDOXAKARB	4,99		4,99								
IPIODION	37,81							37,81			
ISOPROTURON	73,66	73,66									
ISOPYRAZAM	28,14	13,83						14,31			
ISOXAFLUTOL	160,33		158,60					1,73			
JODOSULFURON	3,46	2,94	0,53								
KAPTAN	528,05									528,05	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,60	2,60									
KLOMAZON	133,84			1,29		6,49		126,05			
KLOPYRALID	92,99	16,64	18,08		3,34		1,30	53,64			
KRESOXIM-METHYL	106,87	104,88						2,00			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,09	6,21	2,72	0,42				3,74			
LENACIL	36,05				36,05						
LINURON	371,49	22,50	0,90			36,70		184,63			126,76
MALATHION	48,40							48,40			
MANDIPROPAMID	17,24					17,24					
MANKOZEB	584,43					173,43		118,51		292,50	
MCPA	175,74	70,62					105,12				
MCPB	75,38			21,38							53,99
MEPIKVÁT	100,15	100,15									
MEPIKVÁT CHLORID	178,79							178,79			
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10									
MESOTRION	12,86		4,19					8,67			
METALAXYL-M	3,84					3,84					
METALDEHYD	59,00							59,00			
METAMITRON	830,49				830,49						
METAZACHLOR	938,30							920,30	18,00		
METHOXYFENOZID	19,20									19,20	
METIRAM	231,59									231,59	
METKONAZOL	121,32	75,20						46,12			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
METRAFENON	50,02	50,02									
METRIBUZIN	25,66					22,16		3,50			
METSULFURON-METHYL	0,40	0,40									
NAPROPAMID	479,70							479,70			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,42	0,18			0,10			0,14			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,62	0,26			0,15			0,21			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,21	0,09			0,05			0,07			
NIKOSULFURON	41,67		41,67								
OXICHLORID MĚDNATÝ	362,44									362,44	
PAKLOBUTRAZOL	20,30							20,30			
PENDIMETHALIN	448,61	263,90	12,43	113,02			30,47		28,81		
PENKONAZOL	8,74									8,74	
PENOXULAM	21,65	21,65									
PETHOXAMID	1 276,44		528,77					747,67			
PIKLORAM	21,37		4,54				0,33	16,51			
PIKOXYSTROBIN	25,83	5,00						20,83			
PINOXADEN	16,87	16,87									
PROHEXADION	18,55	18,55									
PROHEXADION-KALCIUM	0,60									0,60	
PROCHLORAZ	1 173,01	873,35			17,61			282,05			
PROPACHIZAFOP	133,12			5,50	9,00		0,75	115,87	2,00		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	74,07					74,07					
PROPIKONAZOL	418,05	322,01	24,12		8,46			63,46			
PROPOXYKARBAZON	15,61	15,61									
PROSULFOKARB	153,36	153,36									
PROTHIOKONAZOL	190,30	114,26						76,04			
PYRAKLOSTROBIN	125,59	88,72	5,99		21,28					9,60	
PYRIDÁT	22,50								22,50		
PYRIMETHANIL	42,44									42,44	
PYROXSULAM	21,86	21,86									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,46	0,01						0,46			
RIMSULFURON	0,60		0,12			0,47					
SÍRA	1 290,88									1 290,88	
S-METOLACHLOR	315,59		257,99		57,60						
SPIROXAMIN	194,76	194,76									
SULFOSULFURON	0,89	0,89									
SULKOTRION	95,10		95,10								
TAU-FLUVALINÁT	17,28							17,28			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍČNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
TEBUKONAZOL	1 419,84	833,34						572,91		13,60	
TEMBOTRION	60,88		43,78					17,09			
TERBUTHYLAZIN	1 552,96		1 552,96								
TETRAKONAZOL	48,52	3,25			7,44			37,83			
THIAKLOPRID	228,64	14,13		18,20		10,89	10,57	168,10		6,75	
THIAMETHOXAM	0,24					0,24					
THIENKARBAZON	66,24		66,24								
THIOFANÁT-METHYL	243,87	80,67			99,68			63,52			
THIRAM	6,48									6,48	
TRIASULFURON	2,04	2,04									
TRIBENURON-METHYL	3,22	3,22									
TRIFLOXYSTROBIN	18,89				17,69					1,20	
TRIFLUSULFURON	12,64				12,64						
TRINEXAPAK-ETHYL	479,75	451,76					27,99				
TRITOSULFURON	85,93	59,87	26,06								
ZETA-CYPERMETHRIN	33,59	24,01				0,36		9,22			
2,4-D	233,66	210,52	0,84				22,30				
2,4-D-2-EHE	11,42	11,42									
CELKEM	34 729,13	13 147,98	4 681,60	668,93	2 575,18	551,34	853,01	8 433,33	71,31	3 326,07	420,38



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: 05.10.2017

č.j. : UKZUZ 099376/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

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

Trutnov 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	14,66							12,78	1,88	
ALFA-CYPERMETHRIN	6,37	6,37								
AMIDOSULFURON	9,70	9,70								
AMINOPYRALID	10,17	8,16						2,01		
AZADIRACTIN	0,37								0,37	
AZOXYSTROBIN	187,64	68,27						119,37		
BENTAZON	111,42			111,42						
BIXAFEN	36,63	36,63								
BOSKALID	107,48							105,59	1,89	
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1,50								1,50	
CYPERMETHRIN	104,55	38,20		2,13	1,93			62,29		
CYPRODINIL	67,50	67,50								
CYPROKONAZOL	39,36	18,80			6,15			14,41		
DELTAMETHRIN	8,24	1,09		1,06				6,09		
DESMEDIFAM	69,50				69,50					
DIFENOKONAZOL	43,24	12,75						21,63	8,86	
DIFLUBENZURON	0,48								0,48	
DIFLUFENIKAN	236,50	236,50								
DIKAMBA	12,70	10,40	2,30							
DIKVÁT	52,44			1,00		0,40	51,04			
DIMETHACHLOR	145,60							145,60		
DIMETHENAMID-P	31,86							31,86		
DIMETHOÁT	65,42	59,60				5,82				

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
CHLORTOLURON	722,94	628,51						94,43		
IMAZAMOX	4,36			4,36						
INDOXAKARB	1,77								1,77	
ISOPROTURON	45,00	45,00								
ISOPYRAZAM	36,25	17,50						18,75		
ISOXAFLUTOL	54,83		54,83							
JODOSULFURON	11,29	11,27	0,02							
KAPTAN	294,00								294,00	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,97	1,97								
KLOMAZON	139,81			2,80				137,01		
KLOPYRALID	53,36	20,66	2,09		1,50		3,69	22,15	3,27	
KRESOXIM-METHYL	1,25							1,25		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,46	4,07						2,39		
LENACIL	10,29				10,29					
LINURON	26,26			26,26						
MANKOZEB	44,51							44,51		
MCPA	127,41	103,41					24,00			
MEPIKVÁT CHLORID	150,26							150,26		
MESOTRION	53,51		53,51							
METALDEHYD	27,65							27,65		
METAMITRON	163,48				163,48					
METAZACHLOR	266,99							266,99		
METHOXYFENOZID	88,83		81,84						6,98	
METKONAZOL	60,54	7,72						52,81		
METRAFENON	9,75	9,75								
METRIBUZIN	5,43					0,35		5,08		
MYKLOBUTANIL	2,98								2,98	
NAPROPAMID	704,34							704,34		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,08		0,05					0,03		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,12		0,08					0,05		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,04		0,03					0,02		
NIKOSULFURON	1,46		1,46							
PAKLOBUTRAZOL	10,81							10,81		
PENDIMETHALIN	217,17	214,67		2,50						
PENOXULAM	1,52	1,52								
PETHOXAMID	790,06							790,06		
PIKLORAM	8,00		0,52				0,93	6,55		
PIKOXYSTROBIN	45,40							45,40		

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
TRITOSULFURON	12,13	12,13								
ZETA-CYPERMETHRIN	21,36	10,81						10,55		
2,4-D	53,58	45,75					7,83			
2,4-D-2-EHE	36,87	36,87								
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,59								1,59	
CELKEM	17 661,48	7 343,23	1 264,27	186,89	543,05	3,07	220,26	5 633,75	2 340,46	126,49



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: 05.10.2017

č.j. : UKZUZ 099376/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Královéhradecký 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

Královéhradecký 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	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,22									0,22		
ACETAMIPRID	188,92					1,05	0,78	162,22		24,86		
AKLONIFEN	1 214,87			235,85		20,16			958,86			
ALFA-CYPERMETHRIN	101,93	84,92	2,00	0,10		0,16		14,30	0,44			
AMIDOSULFURON	57,12	57,12										
AMINOPYRALID	201,41	173,24						28,17				
AZADIRACHTIN	0,37									0,37		
AZOXYSTROBIN	2 887,65	1 221,95	108,32		309,65	2,00	24,90	1 010,86	209,97			
BENALAXYL	17,95					17,95						
BENTAZON	1 205,87	65,94	33,47	605,76			409,80	90,90				
BENTHIAVALIKARB	1,38					1,38						
BETA-CYFLUTHRIN	15,01	6,78				0,07		7,68	0,48			
BIXAFEN	192,15	192,15										
BOSKALID	866,21	90,17		14,74				649,84	8,70	102,75		
BROMOXYNIL	191,79	34,66	117,61				39,52					
BROMUKONAZOL	30,06	30,06										
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	193,09							148,80	33,12			11,17
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	1,50									1,50		
CYKLOXYDIM	46,96							46,96				
CYMOXANIL	11,00					11,00						
CYPERMETHRIN	1 109,25	414,11	10,29	13,77	65,31	1,49		604,30				
CYPRODINIL	757,25	619,40							83,60	54,24		
CYPROKONAZOL	953,03	564,63			181,67			206,72				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	106,09	29,81		5,67	1,09	0,12	0,41	68,68	0,31			
DESMEDIFAM	3 076,46				3 075,05							1,41
DIFENOKONAZOL	1 169,13	545,73			76,18	28,65		379,23	72,01	67,33		
DIFLUBENZURON	1,69									1,69		
DIFLUFENIKAN	2 591,92	2 591,92										
DICHLORPROP-P	94,98	94,98										
DIKAMBA	498,94	149,31	344,43				5,20					
DIKVÁT	1 834,63	10,76		242,12		145,50	585,57	841,58		9,10		
DIMETHACHLOR	1 732,09							1 732,09				
DIMETHENAMID-P	4 531,22		3 046,07		278,79			1 206,35				
DIMETHOÁT	429,15	380,97			47,65				0,53			
DIMETHOMORF	87,01					17,62		69,38				
DIMOXYSTROBIN	465,47							465,47				
DITHIANON	770,80									770,80		
DODEKAN-1-OL	0,89									0,89		
DODIN	413,59									413,59		
EPOXYKONAZOL	2 416,16	2 072,44	21,60		322,13							
ETHAMETSULFURON METHYL	11,48							11,48				
ETHEFON	3 597,16	3 588,72								8,45		
ETHOFUMESÁT	4 701,73				4 699,48							2,25
ETOFENPROX	23,58							23,58				
FENAMIDON	27,97					27,97						
FENHEXAMID	0,38									0,38		
FENMEDIFAM	4 867,40				4 865,60							1,80
FENOXAPROP-P-ETHYL	138,83	133,04					5,80					
FENOXYKARB	2,03									2,03		
FENPROPIDIN	2 764,26	2 764,26										
FENPROPIMORF	3 704,37	2 904,48			799,89							
FENPYRAZAMIN	0,50									0,50		
FLAZASULFURON	0,06									0,06		
FLORASULAM	156,10	146,85	8,13				1,11					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	328,98				37,66			291,17		0,14		
FLUAZINAM	94,64					94,64						
FLUDIOXONYL	56,24								55,74	0,50		
FLUFENACET	1 493,25	1 096,07	342,72			11,66		42,80				
FLUMIOXAZIN	117,10	114,80						2,30				
FLUOPIKOLID	45,73					35,95			9,78			
FLUOPYRAM	372,57							298,55	13,76	60,26		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
FLUROCHLORIDON	37,50							37,50				
FLUROXYPYR	675,33	507,02	15,18				70,59	64,87	15,67			2,00
FLUTRIAFOL	14,13	14,13										
FLUXAPYROXAD	94,81	94,81										
FORAMSULFURON	128,01		128,01									
FOSETYL-AL	57,19								0,47	56,72		
FOSFID ZINEČNATÝ	196,04	91,66					40,95	54,89		5,59		2,96
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	190,13				13,07			177,06				
GAMMA-CYHALOTHRIN	38,65	13,90		0,21	0,66	0,01		23,88				
GIBERELINY	0,84									0,84		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	34,40					3,05				31,34		
GLYFOSÁT	46 928,10	16 635,44	5 650,69	236,71	2 000,29	43,91	1 368,02	15 129,61	357,30	944,19	0,30	4 561,64
HALOXYFOP-P	552,44			13,26	205,03			291,57	42,56			
HEXYTHIAZOX	0,35									0,35		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 228,71					1,27			106,80	1 120,64		
CHINMERAK	1 538,66				278,40			1 260,26				
CHINOXYFEN	252,09	252,09										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	562,98				156,37	0,05	9,09	382,52	3,70			11,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	89,34			0,25	25,36			63,73				
CHLORANTRANILIPROL	46,31		46,28			0,03						
CHLORIDAZON	5 059,68				5 059,68							
CHLORMEKVÁT	15 839,68	15 839,68										
CHLORMEKVÁT CHLORID	17 202,03	17 202,03										
CHLORPYRIFOS	7 452,73	954,51	102,86	137,71	653,06	14,87		5 589,73				
CHLORPYRIFOS-METHYL	274,92							1,13		273,79		
CHLORSULFURON	99,78	99,29						0,49				
CHLORTHALONIL	1 732,51	1 364,87				30,00		337,64				
CHLORTOLURON	11 545,04	11 004,06						540,98				
IMAZAMOX	90,83			66,06			17,48	7,29				
INDOXAKARB	30,87		24,23					1,66	1,65	3,33		
IPRODION	110,38							110,38				
ISOPROTURON	1 609,57	1 609,57										
ISOPYRAZAM	252,71	158,98						93,73				
ISOXAFLUTOL	551,36		548,88					2,48				
JODOSULFURON	36,55	32,99	3,37				0,20					
KAPTAN	2 358,85									2 358,85		
KARFENTRAZON-ETHYL	19,05	19,05										
KLOMAZON	1 032,47			24,09	3,31	11,31		993,71	0,06			

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
PENTHIOPYRAD	120,14	100,94								19,20		
PETHOXAMID	7 020,82		1 426,40					5 594,42				
PIKLORAM	106,13		5,06				1,51	99,56				
PIKOXYSTROBIN	584,27	174,49			89,09			320,69				
PINOXADEN	123,13	123,13										
PIRIMIKARB	39,89	7,70						21,00		11,19		
PROHEXADION	96,11	96,11										
PROHEXADION-KALCIUM	5,05									5,05		
PROCHINAZID	13,05	13,05										
PROCHLORAZ	9 867,94	8 129,71			634,63			1 103,60				
PROCHLORAZ-MN	21,93									21,93		
PROPACHIZAFOP	988,42			6,80	204,31	1,05	27,67	721,91	26,68			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	597,14					499,33			97,81			
PROPIKONAZOL	2 745,17	2 224,76	72,21		199,88			248,31				
PROPINEB	702,78									702,78		
PROPOXYKARBAZON	51,06	51,06										
PROSULFOKARB	1 787,96	1 542,44				245,52						
PROTHIOKONAZOL	2 863,19	2 188,68	57,81					616,70				
PYMETROZIN	4,00							4,00				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,55											0,55
PYRAKLOSTROBIN	714,57	467,55	57,45		141,96				2,18	45,43		
PYRIDABEN	1,85									1,85		
PYRIDÁT	157,50								157,50			
PYRIMETHANIL	253,55									253,55		
PYROXSULAM	113,59	113,59										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,13	0,68						0,46				
RIMSULFURON	8,72		7,55			1,17						
SÍRA	5 057,68									5 057,68		
S-METOLACHLOR	3 636,92	141,30	3 438,02		57,60							
SPINOSAD	38,36					0,24			28,53	9,59		
SPIROXAMIN	3 904,36	3 904,36										
SULFOSULFURON	4,65	4,65										
SULKOTRION	95,10		95,10									
TAU-FLUVALINÁT	20,19					0,02		20,16				
TEBUFENPYRAD	2,29									2,29		
TEBUKONAZOL	10 645,61	7 136,94	57,81					3 340,76	13,76	96,33		
TEFLUTHRIN	62,99		62,99									
TEMBOTRION	296,16		153,47					142,69				

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	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	5 976,53	84,78	5 891,75									
TETRADEKAN-1-OL	0,33									0,33		
TETRAKONAZOL	309,56	18,40			183,73			103,49		3,95		
THIAKLOPRID	1 447,65	167,04		96,23	10,90	18,00	27,26	1 029,32	19,26	79,64		
THIAMETHOXAM	0,63					0,63						
THIENKARBAZON	238,74		238,74									
THIFENSULFURON-METHYL	5,45		0,55				4,72					0,18
THIOFANÁT-METHYL	3 315,17	1 538,22			1 433,49			343,46				
THIRAM	824,80									824,80		
TOPRAMEZON	1,69		1,69									
TRIADIMENOL	98,62	98,62										
TRIASULFURON	18,52	18,52										
TRIBENURON-METHYL	30,79	30,79										
TRIFLOXYSTROBIN	688,31	299,38			375,55			3,66		9,73		
TRIFLUSULFURON	230,38				230,38							
TRIKLOPYR	1,20						1,20					
TRINEXAPAK-ETHYL	2 507,63	2 431,74					45,17	30,72				
TRITOSULFURON	333,43	260,67	70,16				2,60					
ZETA-CYPERMETHRIN	291,02	242,88		3,54		0,49		44,10				
2,4-D	2 618,36	2 496,61	68,25				53,50					
2,4-D-2-EHE	180,41	180,41										
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	1,59									1,59		
CELKEM	286 252,27	128 386,32	23 143,95	2 875,33	40 519,19	2 185,64	3 134,51	60 914,67	4 488,44	15 757,88	0,30	4 846,03