

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

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Benešov** ➔

➤ **Beroun** ➔

➤ **Kladno** ➔

➤ **Kolín** ➔

➤ **Kutná Hora** ➔

➤ **Mělník** ➔

➤ **Mladá Boleslav** ➔

➤ **Nymburk** ➔

➤ **Praha-východ** ➔

➤ **Praha-západ** ➔

➤ **Příbram** ➔

➤ **Rakovník** ➔

➤ **Středočeský 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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	135,52				1,22		134,30	
AKLONIFEN	172,29				150,00		22,29	
ALFA-CYPERMETHRIN	13,29	9,53			0,49		3,27	
AMETOKTRADIN	28,80				28,80			
AMIDOSULFURON	2,23	2,23						
AMINOPYRALID	52,84	38,89					13,95	
AZOXYSTROBIN	1 469,83	685,98		18,66			765,19	
BEFLUBUTAMID	9,47	9,47						
BENALAXYL	7,94				7,94			
BENTAZON	1 028,35	26,40	15,55	131,36	9,60	845,43		
BENTHIAVALIKARB	4,46				4,46			
BETA-CYFLUTHRIN	0,79	0,30			0,01		0,47	
BIXAFEN	107,64	107,64						
BOSKALID	228,33			5,00			223,33	
BROMOXYNIL	24,20		21,95			2,25		
BROMUKONAZOL	109,54	109,54						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	233,03						229,18	3,85
CYMOXANIL	46,68				46,68			
CYPERMETHRIN	317,76	74,46		2,93	0,88		239,49	
CYPRODINIL	53,76	53,76						
CYPROKONAZOL	704,89	351,81					353,08	
DELTAMETHRIN	48,43	16,65		0,38	0,39		31,01	
DIFENOKONAZOL	274,88	31,38			82,40		161,10	
DIFLUFENIKAN	910,77	910,77						
DIKAMBA	106,74	89,42	13,81			3,51		
DIKVÁT	670,17	67,00		18,06	250,40	235,13	99,58	
DIMETHACHLOR	412,43						412,43	
DIMETHENAMID-P	611,10		452,01				159,09	
DIMETHOÁT	20,22	20,22						
DIMETHOMORF	31,00				31,00			
DIMOXYSTROBIN	116,37						116,37	
EPOXYKONAZOL	600,21	600,21						
ETHAMETSULFURON METHYL	8,86						8,86	
ETHEFON	674,30	674,30						
FENAMIDON	18,00				18,00			
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,43	4,43						
FENPROPIDIN	2 514,07	2 514,07						
FENPROPIMORF	555,31	555,31						
FLORASULAM	28,91	26,72	1,97			0,23		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,00				3,00			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,88						0,88	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,29						0,29	
NIKOSULFURON	17,66		17,66					
PAKLOBUTRAZOL	44,69						44,69	
PENDIMETHALIN	3 652,44	3 478,09		174,35				
PENOX SULAM	18,45	18,45						
PENTHIOPYRAD	15,07	15,07						
PETHOXAMID	1 185,53		340,20				845,33	
PIKLORAM	35,62		1,50			0,27	33,85	
PIKOXYSTROBIN	415,16	108,00					307,16	
PINOXADEN	35,58	35,58						
PROHEXADION	2,34	2,34						
PROCHINAZID	11,76	11,76						
PROCHLORAZ	4 023,55	3 718,98					304,57	
PROPACHIZAFOP	211,41			2,61		12,52	196,27	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	473,53				473,53			
PROPIKONAZOL	1 487,49	1 418,96					68,53	
PROPOXYKARBAZON	11,86	11,86						
PROPYZAMID	16,00						16,00	
PROSULFOKARB	240,21	160,21			80,00			
PROTHIOKONAZOL	713,33	549,13					164,20	
PYMETROZIN	5,03						5,03	
PYRAKLOSTROBIN	149,52	149,52						
PYRIDÁT	51,75						51,75	
PYROXSULAM	12,22	12,22						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,68						2,68	
RIMSULFURON	1,02		1,00		0,03			
S-METOLACHLOR	2 136,02		2 136,02					
SPIROXAMIN	938,84	938,84						
SULFOSULFURON	1,57	1,57						
TAU-FLUVALINÁT	13,55				2,19		11,36	
TEBUKONAZOL	2 946,76	1 433,57					1 513,19	
TEMBOTRION	85,84		3,03				82,81	
TERBUTHYLZIN	1 636,61		1 636,61					
TETRAKONAZOL	76,95	2,39					74,57	
THIAKLOPRID	526,34	94,68	0,87	2,07	28,52	4,19	396,02	
THIAMETHOXAM	7,61				7,61			
THIENKARBAZON	78,05		78,05					
THIFENSULFURON-METHYL	19,33	19,30				0,04		
THIOFANÁT-METHYL	653,74	255,32					398,42	
TRIADIMENOL	21,51	21,51						
TRIASULFURON	6,50	6,50						
TRIBENURON-METHYL	18,27	18,27						
TRIFLOXYSTROBIN	114,00	114,00						
TRIKLOPYR	1,20					0,30		0,90
TRINEXAPAK-ETHYL	1 029,70	1 011,04				17,41	1,25	
TRITOSULFURON	69,13	60,82	6,56			1,75		
VALIFENALÁT	1,20				1,20			
ZETA-CYPERMETHRIN	51,45	40,02		0,84	0,53		10,07	
2,4-D	615,32	570,37	34,14			10,80		
2,4-D-2-EHE	99,91	99,91						
CELKEM	81 807,18	45 714,94	6 364,89	583,09	3 476,25	1 957,73	22 669,36	1 040,94

**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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	2,19						2,19
ALFA-CYPERMETHRIN	0,03				0,03		
AMINOPYRALID	31,57	26,15					5,42
AZOXYSTROBIN	152,63	5,16					147,47
BENTAZON	153,23					153,23	
BIXAFEN	30,59	30,59					
BOSKALID	57,60						57,60
CYPERMETHRIN	101,61	17,17					84,44
CYPROKONAZOL	111,63	52,64					58,99
DELTAMETHRIN	4,07	0,81					3,25
DIFLUFENIKAN	114,72	114,72					
DIKAMBA	30,06	30,06					
DIKVÁT	100,38			11,83			88,55
DIMETHACHLOR	673,89						673,89
DIMETHENAMID-P	124,38						124,38
DIMETHOÁT	120,10	120,10					
DIMOXYSTROBIN	41,46						41,46
EPOXYKONAZOL	140,04	140,04					
ETHAMETSULFURON METHYL	3,64						3,64
ETHEFON	65,47	65,47					
ETOFENPROX	28,39						28,39
FENAMIDON	0,23				0,23		
FENOXAPROP-P-ETHYL	31,28	31,28					
FENPROPIDIN	77,36	77,36					
FENPROPIMORF	186,99	186,99					
FLORASULAM	18,11	17,84	0,27				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	84,51						84,51
FLUFENACET	61,94	61,94					
FLUMIOXAZIN	36,57	36,57					
FLUOPIKOLID	0,31				0,31		
FLUOPYRAM	44,07						44,07
FLUROCHLORIDON	40,22						40,22
FLUROXYPYR	253,89	230,15	13,27			0,10	10,37
FORAMSULFURON	26,94		26,94				
FOSFID ZINEČNATÝ	5,00						5,00
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,46						4,46
GLYFOSÁT	5 153,41	3 754,07	608,11	1,26		79,84	710,13
HALOXYFOP-P	8,74						8,74
CHINMERAK	87,48						87,48
CHINOXYFEN	2,19	2,19					

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	4,89					2,48	2,41
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,52						0,52
CHLORMEKVÁT	708,53	708,53					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 956,66	1 956,66					
CHLORPYRIFOS	861,89	39,79					822,09
CHLORSULFURON	9,86	9,86					
CHLORTOLURON	125,00	125,00					
IMAZAMOX	8,51			6,18		1,16	1,17
INDOXAKARB	130,17						130,17
ISOPROTURON	165,98	165,98					
ISOXAFLUTOL	35,32		35,32				
JODOSULFURON	3,05	2,22	0,84				
KLETHODIM	39,19						39,19
KLOMAZON	107,81						107,81
KLOPYRALID	65,43	3,52					61,91
KRESOXIM-METHYL	5,00	5,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	28,68	15,49					13,19
LINURON	11,66	2,25		9,41			
MANDIPROPAMID	0,50				0,50		
MANKOZEB	194,32						194,32
MCPA	78,08	78,08					
MEPIKVÁT	36,96	36,96					
MEPIKVÁT CHLORID	88,06						88,06
MESOTRION	45,44		41,59				3,84
METALDEHYD	20,50	6,45					14,04
METAZACHLOR	843,75						843,75
METHOXYFENOZID	12,00		12,00				
METKONAZOL	54,42	24,41					30,00
METRIBUZIN	1,37				1,37		
METSULFURON-METHYL	6,36	6,36					
NIKOSULFURON	5,41		5,41				
OXICHLORID MĚDNATÝ	3,19				3,19		
PENDIMETHALIN	133,91		24,00	92,56		17,35	
PENOX SULAM	5,00	5,00					
PETHOXAMID	159,98		15,30				144,68
PIKLORAM	18,21						18,21
PIKOXYSTROBIN	57,49	32,20					25,29
PINOXADEN	41,55	41,55					
PROHEXADION	6,85	6,85					
PROCHLORAZ	516,71	425,95					90,76
PROPACHIZAFOP	147,25			1,10			146,15
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	4,25				4,25		
PROPIKONAZOL	190,64	170,22					20,42
PROPOXYKARBAZON	18,79	18,79					
PROSULFOKARB	7,68				7,68		
PROTHIOKONAZOL	254,55	195,52					59,03
PYROXSULAM	5,92	5,92					
RIMSULFURON	1,03		1,03				
S-METOLACHLOR	286,04		286,04				
SPIROXAMIN	344,58	344,58					
SULFOSULFURON	0,59	0,59					
TAU-FLUVALINÁT	1,44						1,44
TEBUKONAZOL	617,17	341,77					275,40
TEFLUTHRIN	0,30		0,30				
TEMBOTRION	23,24						23,24
TERBUTHYLAZIN	113,70		113,70				
TETRAKONAZOL	24,50	0,71					23,80

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
THIAKLOPRID	156,78	8,13					148,64
THIENKARBAZON	22,60		22,60				
THIOFANÁT-METHYL	483,06	309,29					173,77
TRIADIMENOL	4,38	4,38					
TRIBENURON-METHYL	17,14	17,14					
TRIFLOXYSTROBIN	57,53	57,53					
TRIKLOPYR	0,30					0,30	
TRINEXAPAK-ETHYL	109,87	104,87					5,00
TRITOSULFURON	50,29	50,29					
ZETA-CYPERMETHRIN	1,40	0,44					0,96
2,4-D	512,05	500,05	12,00				
2,4-D-2-EHE	25,18	25,18					
CELKEM	18 291,83	10 854,82	1 218,72	122,35	17,56	254,46	5 823,92

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
CYPROKONAZOL	301,03	234,96			19,48			46,59				
DELTAMETHRIN	32,99	13,15		0,25		0,01	0,35	18,87		0,28	0,08	
DESMEDIFAM	293,56				293,56							
DIFENOKONAZOL	67,37	34,00				1,25		16,84			15,28	
DIFLUBENZURON	6,24										6,24	
DIFLUFENIKAN	461,72	461,72										
DIKAMBA	43,96	5,93	38,03									
DIKVÁT	310,26			53,20			88,20	149,34	1,80		17,72	
DIMETHACHLOR	557,87							557,87				
DIMETHENAMID-P	389,74		186,54		30,60			172,60				
DIMETHOÁT	81,12	68,64			12,48							
DIMETHOMORF	0,46					0,41						0,06
DIMOXYSTROBIN	86,83							86,83				
DITHIANON	126,67										126,67	
DODIN	2,00										2,00	
EPOXYKONAZOL	346,25	314,81			31,44							
ETHAMETSULFURON METHYL	32,08							32,08				
ETHEFON	1 092,83	1 079,24									13,59	
ETHOFUMESÁT	552,73				552,73							
FENAMIDON	1,61					1,61						
FENMEDIFAM	603,60				603,60							
FENOXAPROP-P-ETHYL	122,32	122,32										
FENOXYKARB	2,70										2,70	
FENPROPIDIN	486,94	486,94										
FENPROPIMORF	429,30	335,74			93,56							
FLONIKAMID	2,70								2,70			
FLORASULAM	39,41	37,65	1,75									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	47,14				1,95			41,55			3,64	
FLUAZINAM	2,04					2,04						
FLUFENACET	160,66	155,86						4,80				
FLUMIOXAZIN	23,38	23,38										
FLUOPIKOLID	1,08					1,08						
FLUOPYRAM	246,53							242,68			3,86	
FLUROXYPYR	431,57	425,80					0,02	4,88			0,88	
FLUXAPYROXAD	1,66	1,66										
FORAMSULFURON	32,02		32,02									
FOSETYL-AL	331,44								153,20	51,20	127,04	
FOSFID ZINEČNATÝ	42,68	10,00						32,68				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	187,70							187,70				
GAMMA-CYHALOTHRIN	10,70	6,57			0,10			4,04				
GIBERELINY	0,71										0,71	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,18										2,18	
GLYFOSÁT	11 659,80	4 679,21	225,07	299,11	183,18	1,01	224,04	5 800,72		0,14	247,04	0,28
HALOXYFOP-P	155,37				21,06			134,31				
HEXYTHIAZOX	7,27								7,27			
HYDROXID MĚDNATÝ	397,08										397,08	
CHINMERAK	265,72				25,68			240,04				
CHINOXYFEN	14,81	14,81										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	122,09						0,49	121,61				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	35,83							35,83				
CHLORANTRANILIPROL	10,63		10,63									
CHLORIDAZON	619,62				619,62							
CHLORMEKVÁT	1 474,22	1 473,63						0,59				
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 122,99	5 122,99										
CHLORPYRIFOS	2 712,61	300,74		31,20	54,04			2 326,64				
CHLORPYRIFOS-METHYL	85,84									4,68	81,16	
CHLORSULFURON	21,44	21,44										
CHLORTHALONIL	67,22	44,72						22,50				
CHLORTOLURON	1 196,04	1 110,71						85,33				
IMAZAMOX	38,65			31,03			4,69	2,93				
IMIDAKLOPRID	2,58								2,58			
INDOXAKARB	11,75		11,25					0,50				
IPRODION	41,31							41,31				
ISOPROTURON	164,95	164,95										
ISOXAFLUTOL	39,79		39,79									
JODOSULFURON	5,01	4,12	0,89									
KAPTAN	611,25										611,25	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,76	1,76										
KLETHODIM	9,60							9,60				
KLOMAZON	286,67					0,46		284,10		2,12		
KLOPYRALID	91,51	3,00			7,37		1,90	79,25				
KRESOXIM-METHYL	10,53	10,53										
LAMBDA-CYHALOTHRIN	11,33	7,48	1,00					2,70		0,16		
LENACIL	59,91				59,91							
LINURON	9,90					6,30		3,60				
MALATHION	42,60							42,60				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
MANDIPROPAMID	1,40					1,40						
MANKOZEB	867,23					19,70		212,30		80,12	554,73	0,39
MCPA	197,53	197,43					0,10					
MEPIKVÁT	37,42	37,42										
MEPIKVÁT CHLORID	343,48							343,48				
MESOSULFURON-METHYL	0,80	0,80										
MESOTRION	77,46		55,12					22,34				
METALAXYL-M	1,00					1,00						
METALDEHYD	24,92							24,92				
METAMITRON	1 573,69				1 573,69							
METAZACHLOR	2 447,05							2 447,05				
METHOXYFENOZID	38,40		11,00								27,38	0,02
METIRAM	190,19										190,19	
METKONAZOL	87,44	6,07						81,37				
METRAFENON	7,50	7,50										
METRIBUZIN	5,67					2,17		3,50				
METSULFURON-METHYL	15,68	15,68										
MYKLOBUTANIL	5,26										5,26	
NAPROPAMID	575,24							575,24				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,68	0,12			0,02			0,48			0,06	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,02	0,18			0,03			0,72			0,09	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,34	0,06			0,01			0,24			0,03	
NIKOSULFURON	19,05		19,05									
OXICHLORID MĚDNATÝ	166,64					4,20			93,69		68,34	0,42
PAKLOBUTRAZOL	8,42							8,42				
PENDIMETHALIN	918,50	322,12	9,90	487,68			7,71			91,09		
PENKONAZOL	0,81										0,81	
PENOXULAM	21,16	21,16										
PENTHIOPYRAD	30,17	16,00									14,17	
PETHOXAMID	796,98		30,00					766,98				
PIKLORAM	22,70						0,47	22,23				
PIKOXYSTROBIN	150,65	34,40			37,50			78,75				
PINOXADEN	75,95	75,95										
PIRIMIKARB	3,24										3,24	
PROHEXADION	6,93	6,93										
PROHEXADION-KALCIUM	2,36										2,36	
PROCHINAZID	3,85	3,85										
PROCHLORAZ	1 246,73	1 070,39			32,00			144,34				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE
PROCHLORAZ-MN	10,08										10,08	
PROPACHIZAFOP	151,17			2,50	3,00			140,83		4,49	0,35	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	18,81					18,81						
PROPIKONAZOL	503,50	463,82			7,20			32,48				
PROPINEB	229,12										229,12	
PROPOXYKARBAZON	12,20	12,20										
PROSULFOKARB	8,00					8,00						
PROTHIOKONAZOL	1 513,91	1 100,86						413,05				
PYRAKLOSTROBIN	78,65	75,64									3,01	
PYRIDABEN	5,57										5,57	
PYRIMETHANIL	35,99										35,99	
PYROXSULAM	18,56	18,56										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	18,39	18,39										
RIMSULFURON	0,37		0,26			0,11						
SÍRA	373,46	12,00									361,46	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	246,74							246,74				
S-METOLACHLOR	257,79		238,59		19,20							
SPINOSAD	9,15									0,77	8,38	
SPIROTETRAMAT	5,61								5,61			
SPIROXAMIN	1 407,32	1 407,32										
TAU-FLUVALINÁT	4,80							4,80				
TEBUFENPYRAD	1,96										1,96	
TEBUKONAZOL	2 379,59	1 216,67						1 137,88			25,04	
TEMBOTRION	17,32		3,43					13,89				
TERBUTHYLAZIN	272,96		272,96									
TETRAKONAZOL	25,19				10,60			14,59				
THIAKLOPRID	382,04	12,50		24,86		0,73		314,73			29,22	
THIAMETHOXAM	2,48					0,07			2,41			
THIENKARBAZON	23,26		23,26									
THIFENSULFURON-METHYL	11,66	11,66										
THIOFANÁT-METHYL	750,33	372,98			159,74			217,62				
THIRAM	384,89										384,89	
TRIADIMENOL	14,61	14,61										
TRIASULFURON	1,98	1,98										
TRIBENURON-METHYL	25,73	25,73										
TRIFLOXYSTROBIN	433,33	387,67			45,66							
TRIFLUSULFURON	23,43				23,43							
TRINEXAPAK-ETHYL	504,43	503,18						1,25				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE
TRITOSULFURON	34,94	15,93	19,01									
ZETA-CYPERMETHRIN	64,03	40,48		1,41				22,14				
2,4-D	831,51	831,51										
2,4-D-2-EHE	9,05	9,05										
CELKEM	56 481,88	26 117,90	1 242,70	1 038,38	4 529,08	75,13	417,54	18 561,54	543,16	281,21	3 674,10	1,17



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: 20.10.2016

č.j. : UKZUZ 116815/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in
Agriculture

Okres Kolín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2015 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) -
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Kolín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2015 without other plant protection means (kg, l) - summarized data
from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,26									1,26	
ACETAMIPRID	22,67					0,75		21,38		0,54	
AKLONIFEN	78,65					0,50			36,15		42,00
ALFA-CYPERMETHRIN	20,61	9,60	3,00	1,76				6,26			
AMIDOSULFURON	7,69	7,69									
AMINOPYRALID	93,09	88,95						4,14			
AZADIRACHTIN	1,53									1,53	
AZOXYSTROBIN	731,70	146,56			15,29	59,04		490,63	20,18		
BENTAZON	80,74	11,58	28,77	13,83		8,16	18,40				
BETA-CYFLUTHRIN	5,81							5,81			
BIFENOX	45,01	3,10						41,91			
BIXAFEN	29,04	29,04									
BOSKALID	265,22			23,28				206,16	6,81	28,98	
BROMOXYNIL	12,28	12,16	0,12								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	17,05							17,05			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	37,59									37,59	
CYFLUFENAMID	7,73									7,73	
CYMOXANIL	32,56					12,93			19,63		
CYPERMETHRIN	359,90	110,53	0,10	2,43	7,75	0,18		238,91			
CYPRODINIL	183,26	168,74								14,52	
CYPROKONAZOL	445,47	250,06			80,03			115,39			

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
FOSETYL	0,39									0,39	
FOSETYL-AL	80,00								80,00		
FOSFID ZINEČNATÝ	774,96	279,64					246,14	188,58		60,60	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,82							17,82			
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,99	10,79						7,19			
GIBERELINY (GA4/GA7)	1,45									1,45	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	121,21					27,45				93,75	
GLYFOSÁT	7 283,30	3 000,03	755,64	97,63	102,96		24,48	2 809,85	30,59	462,11	
HALOXYFOP-P	95,45				23,60			71,85			
HEXYTHIAZOX	0,80								0,80		
HYDROXID MĚDNATÝ	1 242,60								63,14	1 179,46	
CHINMERAK	752,85				145,15			607,70			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,22			0,36	9,25	0,10		63,31	0,20		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	11,64				6,04			5,60			
CHLORANTRANILIPROL	8,11		2,03							6,09	
CHLORIDAZON	1 097,25				1 097,25						
CHLORMEKVÁT	4 229,32	4 044,05						185,27			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 910,99	2 895,08						15,91			
CHLORPYRIFOS	2 765,38	552,64	1,00	24,28	77,45	1,80		2 108,21			
CHLORPYRIFOS-METHYL	70,31									70,31	
CHLORSULFURON	21,81	21,81									
CHLORTHALONIL	500,75	500,75									
CHLORTOLURON	2 041,72	2 041,72									
IMAZAMOX	36,84			13,40			1,66	21,78			
IMIDAKLOPRID	1,43									1,43	
INDOXAKARB	21,79		6,51					0,38		14,90	
ISOPROTURON	211,87	211,87									
ISOPYRAZAM	166,15	65,31						100,84			
ISOXAFLUTOL	118,95		118,95								
JODOSULFURON	8,90	8,01	0,88								
KAPTAN	2 251,03									2 251,03	
KLOMAZON	171,40					0,05		171,36			
KLOPYRALID	183,43	43,50	10,32		24,61		1,50	91,94	0,77	10,80	
KRESOXIM-METHYL	19,88	19,88									
KYAZOFAMID	20,12					20,12					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,86	3,52	1,81		0,11			4,42			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
LENACIL	95,50				86,10			8,67	0,73		
LINURON	53,72			17,13		0,59		36,00			
MALATHION	216,22							216,22			
MALEINOHYDRAZID	237,59					98,01			139,58		
MANDIPROPAMID	23,91					23,91					
MANKOZEB	2 687,52					1 103,22		460,16	666,73	457,41	
MCPA	348,68	313,92					34,76				
MCPB	4,00			4,00							
MEKOPROP-P	9,50	9,50									
MEPIKVÁT	166,41	166,41									
MEPIKVÁT CHLORID	101,37							101,37			
MESOSULFURON-METHYL	0,97	0,97									
MESOTRION	231,50		183,81					47,68			
METALAXYL-M	27,96					19,87			8,09		
METALDEHYD	118,46							118,46			
METAMITRON	1 548,77				1 536,17				12,60		
METAZACHLOR	2 513,74							2 513,74			
METHOXYFENOZID	390,17		346,56							43,61	
METIRAM	79,32					20,30				59,02	
METKONAZOL	152,37	76,94						75,43			
METRAFENON	73,50	73,50									
METRIBUZIN	73,32					73,32					
METSULFURON-METHYL	5,33	5,33									
MYKLOBUTANIL	0,60									0,60	
NAPROPAMID	249,30							249,30			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,32	0,05			0,07	0,03		1,15	0,03		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,98	0,07			0,10	0,05		1,72	0,04		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,66	0,02			0,03	0,02		0,57	0,01		
NIKOSULFURON	66,25		66,25								
OXADIAZON	23,43								23,43		
OXICHLORID MĚDNATÝ	29,70									29,70	
PAKLOBUTRAZOL	123,32							123,32			
PENDIMETHALIN	3 080,39	1 194,58	1 393,00	218,72			14,34	51,94	71,42	136,39	
PENKONAZOL	9,83									9,83	
PENOXULAM	33,96	33,96									
PETHOXAMID	912,87		746,68					166,20			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TETRAKONAZOL	1,57									1,57	
THIAKLOPRID	592,19	9,95	0,85	7,29		7,17		492,21	0,82	73,90	
THIAMETHOXAM	0,02					0,02					
THIENKARBAZON	42,57		42,57								
THIFENSULFURON-METHYL	5,10	4,09	1,02								
THIOFANÁT-METHYL	749,74	165,52			265,71			318,51			
THIRAM	778,93									778,93	
TOPRAMEZON	10,04		10,04								
TRIADIMENOL	14,79	14,79									
TRIASULFURON	0,24	0,24									
TRIBENURON-METHYL	19,91	19,04						0,87			
TRIFLOXYSTROBIN	330,69	111,40			187,56					31,73	
TRIFLUSULFURON	36,14				36,14						
TRINEXAPAK-ETHYL	653,01	646,38					3,75	2,89			
TRITOSULFURON	44,44	36,94	7,50								
ZETA-CYPERMETHRIN	41,83	36,26						5,57			
2,4-D	1 133,37	1 085,21	41,67				6,50				
2,4-D-2-EHE	212,28	212,28									
CELKEM	73 850,63	30 203,28	6 681,68	454,70	6 816,41	1 906,69	391,41	17 295,77	1 303,64	8 755,04	42,00



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	48,67					0,58	0,80	36,90		10,40	
AKLONIFEN	84,00										84,00
ALFA-CYPERMETHRIN	24,63	17,57						7,06			
AMETOKTRADIN	12,80					12,80					
AMIDOSULFURON	24,49	24,49									
AMINOPYRALID	69,43	65,06						4,37			
AZOXYSTROBIN	1 246,89	499,39			24,99			710,66	11,86		
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	5,63									5,63	
BEFLUBUTAMID	10,00	10,00									
BENALAXYL	1,85					1,85					
BENALAXYL-M	3,20					3,20					
BENTAZON	415,15			97,72			317,43				
BENTHIAVALIKARB	0,15					0,15					
BETA-CYFLUTHRIN	8,42	3,11						5,31			
BIXAFEN	50,11	50,11									
BOSKALID	190,72							187,13		3,59	
BROMOXYNIL	27,73	22,50	5,23								
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,00							12,00			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	6,67									6,67	
CYMOXANIL	26,90					26,90					
CYPERMETHRIN	435,66	112,56	6,32	0,90	14,17	4,15		297,57			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
CYPRODINIL	123,41	119,61							3,80		
CYPROKONAZOL	665,03	386,33			40,00			238,70			
DELTAMETHRIN	50,13	15,01	0,25		1,15			33,72			
DESMEDIFAM	507,57				507,57						
DIFENOKONAZOL	321,33	111,53			76,32	6,24		98,08	7,41	21,75	
DIFLUFENIKAN	688,40	688,40									
DICHLORPROP-P	58,90	58,90									
DIKAMBA	93,85	17,43	76,42								
DIKVÁT	319,87	20,90				109,20	123,95	65,82			
DIMETHACHLOR	1 196,49							1 196,49			
DIMETHENAMID-P	1 037,85		536,21		169,20			332,44			
DIMETHOÁT	132,00	132,00									
DIMETHOMORF	9,92					7,97			1,95		
DIMOXYSTROBIN	157,38							157,38			
DITHIANON	408,70									408,70	
DODEKAN-1-OL	3,47									3,47	
DODIN	88,00									88,00	
EPOXYKONAZOL	748,72	689,37	0,70		58,65						
ETHAMETSULFURON METHYL	5,72							5,72			
ETHEFON	725,28	725,28									
ETHOFUMESÁT	853,80				853,80						
FAMOXADON	26,90					26,90					
FENAMIDON	24,75					24,75					
FENHEXAMID	3,50									3,50	
FENMEDIFAM	932,82				932,82						
FENOXAPROP-P-ETHYL	22,87	22,87									
FENOXYKARB	7,20									7,20	
FENPROPIDIN	1 527,97	1 527,97									
FENPROPIMORF	1 454,57	1 340,37			114,20						
FLORASULAM	46,22	44,70	1,52								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,39							1,39			
FLUAZINAM	36,20					36,20					
FLUDIOXONYL	2,54								2,54		
FLUFENACET	178,57	161,77				16,80					
FLUMIOXAZIN	33,74	33,74									
FLUOPIKOLID	4,13					4,13					

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
FLUOPYRAM	173,78							170,38		3,40	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,75	0,75									
FLUROXYPYR	237,94	196,37	9,10				0,83	31,64			
FLUTRIAFOL	9,31	9,31									
FLUXAPYROXAD	8,74	8,74									
FORAMSULFURON	17,59		17,59								
FOSFID ZINEČNATÝ	65,00						25,00	25,00		15,00	
GAMMA-CYHALOTHRIN	42,02	22,77		0,24	0,71			18,29			
GLYFOSÁT	10 491,97	4 568,93	549,06	97,44	118,80	101,42	410,50	4 393,09		252,72	
HALOXYFOP-P	59,33				16,02			43,31			
HYDROXID MĚĎNATÝ	469,04									469,04	
CHINMERAK	642,55				132,30			510,26			
CHIZALOFOP-P-ETHYL	193,39			0,74	12,88			178,98	0,79		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	41,18				2,00			39,18			
CHLORANTRANILIPROL	10,64		10,04			0,60					
CHLORIDAZON	1 069,38				1 069,38						
CHLORMEKVÁT	3 721,23	3 721,23									
CHLORMEKVÁT CHLORID	4 027,67	4 027,67									
CHLORPYRIFOS	3 457,27	343,68	63,15	9,00	141,68	41,52		2 858,25			
CHLORPYRIFOS-METHYL	63,00									63,00	
CHLORSULFURON	28,98	28,98									
CHLORTHALONIL	610,44	293,71						316,74			
CHLORTOLURON	4 294,62	4 149,62						145,00			
IMAZAMOX	11,72			5,28			6,33	0,11			
INDOXAKARB	36,81		24,81					12,00			
IPRODION	34,21							34,21			
ISOPROTURON	499,13	499,13									
ISOPYRAZAM	72,05	32,38						39,68			
ISOXAFLUTOL	156,85		156,85								
JODOSULFURON	11,76	11,36	0,39								
KAPTAN	867,20									867,20	
KLETHODIM	8,76							8,76			
KLOMAZON	483,35			0,69	1,44	15,13		466,09			
KLOPYRALID	82,67	4,00	1,34		20,10			57,23			
KRESOXIM-METHYL	40,08	33,58								6,50	
KYAZOFAMID	12,96					12,96					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	234,07	140,32			93,75						
TRIFLUSULFURON	30,82				30,82						
TRINEXAPAK-ETHYL	922,77	917,16					1,93	3,68			
TRITOSULFURON	83,89	67,24	16,64								
VALIFENALÁT	9,60					9,60					
ZETA-CYPERMETHRIN	93,34	78,55		0,45				14,34			
2,4-D	780,21	732,21	48,00								
2,4-D-2-EHE	119,26	119,26									
(Z)-TETRADEC-11-EN-1YL-ACETÁT	1,83									1,83	
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,35									0,35	
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,58									7,58	
CELKEM	85 367,87	38 794,46	7 180,70	272,03	5 155,31	1 301,77	929,89	22 832,97	103,36	8 713,38	84,00



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	1,31										1,31		0,0004
ACETAMIPRID	56,27					3,38		34,25			18,64		0,001
AKLONIFEN	645,82			5,18		265,08		147,53		221,66			6,36
ALFA-CYPERMETHRIN	18,82	14,74		0,33		1,10		2,66					
AMIDOSULFURON	21,46	21,46											
AMINOPYRALID	38,88	32,53						6,35					
AZADIRACHTIN	0,11					0,11							
AZOXYSTROBIN	886,15	358,32			26,87	67,46		283,08	14,00	126,41	10,00		0,01
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	1,88									1,88			
BENTAZON	125,20	9,60		14,11			20,40	81,10					
BETA-CYFLUTHRIN	4,19	4,19											
BIXAFEN	15,15	15,15											
BOSKALID	311,89	45,16		6,62				119,89	28,98	84,53	24,94	1,20	0,56
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,74									12,74			
CYFLUFENAMID	0,50											0,50	
CYMOXANIL	88,76					82,76			6,00				
CYPERMETHRIN	257,88	64,56	0,43	3,89	18,29	3,40		166,85		0,45			
CYPRODINIL	317,51	244,76								56,25	12,75	3,75	
CYPROKONAZOL	209,29	140,96			13,86			54,46					
DAZOMET	145,50					102,66				42,84			
DELTAMETHRIN	19,81	4,13	0,35					15,18		0,06	0,10		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DESMEDIFAM	361,67				359,83					1,85			
DIFENOKONAZOL	296,42				8,85	118,89		128,26		29,81	9,62	0,99	0,003
DIFLUFENIKAN	616,29	504,45									111,84		
DICHLORPROP-P	16,86	16,86											
DIKAMBA	86,04	61,94	24,10										
DIKVÁT	860,85	128,04		41,73		37,04	12,38	603,79			37,87		
DIMETHACHLOR	448,36							448,36					
DIMETHENAMID-P	566,04		338,31		34,56			193,17					
DIMETHOÁT	34,92	26,12								8,80			
DIMETHOMORF	84,22					27,80				49,65		6,77	
DIMOXYSTROBIN	102,18							102,18					
DITHIANON	460,09										460,09		
DODIN	470,69										470,69		
EPOXYKONAZOL	503,75	468,65			35,10								
ETHEFON	384,10	328,28									55,82		
ETHOFUMESÁT	551,51				548,56					2,94			
FENAMIDON	14,99					14,99							
FENHEXAMID	39,44										31,94	7,50	
FENMEDIFAM	572,87				560,92					2,36	9,60		
FENOXAPROP-P-ETHYL	33,26	33,26											
FENOXYKARB	0,88										0,88		
FENPROPIDIN	944,69	944,69											
FENPROPIMORF	458,75	360,24			98,51								
FENPYRAZAMIN	1,80									1,80			
FLONIKAMID	1,00								1,00				
FLORASULAM	24,10	23,68	0,42										
FLUAZIFOP-P-BUTYL	111,60			1,91	10,27	0,75		97,66		1,02			
FLUAZINAM	256,48					256,48							
FLUDIOXONYL	45,00									37,50	5,00	2,50	
FLUFENACET	363,88	296,41				67,47							
FLUMIOXAZIN	65,93	65,93											
FLUOPIKOLID	7,61					6,08				1,00		0,53	
FLUOPYRAM	77,55							77,35				0,20	
FLUROXYPYR	85,96	55,18					21,16			9,62			
FLUXAPYROXAD	10,96	10,96											
FOLPET	68,97											68,97	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FORAMSULFURON	5,40		5,40										
FOSETYL	0,20									0,16			0,05
FOSETYL-AL	80,92								8,00	27,07		45,85	
FOSFID ZINEČNATÝ	115,69	87,91				6,53	21,25						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	6,53							6,53					
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,44	8,49		0,22				4,74					
GIBERELINY	0,35										0,35		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	231,42					40,90					187,52	3,00	
GLYFOSÁT	9 210,57	3 661,03	111,09	55,90	9,86	51,48	2,63	4 888,77		33,17	332,24	48,60	15,81
HALOXYFOP-P	50,79			1,72	2,08			47,00					
HYDROXID MĚDNATÝ	108,23					2,30			102,86	3,07			
CHINMERAK	500,77				29,75			471,02					
CHINOXYFEN	53,05	53,05											
CHIZALOFOP-P-ETHYL	116,72				38,55	4,08		67,06		7,03			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	16,75				4,43			12,32					
CHLORANTRANILIPROL	1,75		1,75										
CHLORIDAZON	52,61				52,61								
CHLORMEKVÁT	2 428,37	2 308,75						119,62					
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 621,08	2 568,65						52,43					
CHLORPYRIFOS	2 163,94	286,09	4,30	38,92	182,90	34,03		1 613,20		4,50			
CHLORPYRIFOS-METHYL	15,75							6,75			9,00		
CHLORSULFURON	22,47	22,47											
CHLORTHALONIL	412,20	412,20											
CHLORTOLURON	628,96	628,96											
IMAZAMOX	24,61			6,59			1,45	16,56					
IMIDAKLOPRID	0,02												0,02
INDOXAKARB	4,71							0,75		0,68	3,28		
IPRODION	446,15							47,34		10,01	363,71	25,00	0,09
IPROVALIKARB	2,79											2,79	
ISOPROTURON	60,00	60,00											
ISOPYRAZAM	54,02	18,91						35,11					
ISOXAFLUTOL	49,30		48,82					0,48					
JODOSULFURON	6,22	5,47	0,17					0,58					
KAPTAN	235,09										235,09		
KLETHODIM	72,64				9,37			63,27					
KLOMAZON	156,12			2,76	2,08	1,80		146,62		2,86			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TETRAKONAZOL	41,77				16,51			25,27					
THIAKLOPRID	316,12	33,99				4,40		250,60		22,33	4,80		
THIAMETHOXAM	4,26					2,26			2,00				
THIENKARBAZON	20,63		20,63										
THIFENSULFURON-METHYL	1,68	1,68											
THIOFANÁT-METHYL	740,88	292,57			129,79			318,52					
THIRAM	408,61										280,61	128,00	
TRIADIMENOL	24,81	24,64										0,17	
TRIASULFURON	3,86	3,86											
TRIBENURON-METHYL	3,50	2,81						0,68					
TRIFLOXYSTROBIN	118,68	85,28			32,49					0,90			
TRIFLUSULFURON	30,93				30,93								
TRINEXAPAK-ETHYL	426,84	426,84											
TRITOSULFURON	67,76	56,91	10,85										
VALIFENALÁT	18,00					18,00							
ZETA-CYPERMETHRIN	38,99	24,31		0,29				14,38					
2,4-D	488,70	483,38	5,31										
2,4-D-2-EHE	3,77	3,77											
CELKEM	56 112,22	21 004,97	1 119,34	360,85	4 820,20	2 887,96	99,78	15 872,36	541,01	2 198,08	6 487,36	697,16	23,14



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	50,05					0,38		49,68			
AKLONIFEN	528,96			150,00		213,00		90,00	73,80		2,16
ALFA-CYPERMETHRIN	21,45	17,59				0,05		3,81			
AMETOKTRADIN	0,80					0,80					
AMIDOSULFURON	21,51	21,51									
AMINOPYRALID	69,46	60,46						9,00			
AZOXYSTROBIN	1 423,45	631,91	73,60	19,56	85,56	43,50		437,15	132,16		
BEFLUBUTAMID	53,97	53,97									
BENALAXYL	6,00					6,00					
BENTAZON	183,66			86,66			97,00				
BETA-CYFLUTHRIN	5,33	3,54				0,01		1,78			
BIXAFEN	122,33	122,33									
BOSKALID	324,10	34,23						230,99	39,25	19,62	
BROMOXYNIL	11,25						11,25				
BROMUKONAZOL	18,36	18,36									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	98,71							98,71			
CYKLOXYDIM	56,03				12,84			43,19			
CYMOXANIL	1,75					1,75					
CYPERMETHRIN	380,67	102,36	11,12	2,48	21,86	2,26		240,59			
CYPRODINIL	498,93	445,68							9,75	43,50	
CYPROKONAZOL	505,02	326,72			26,71			151,59			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	45,76	11,25	4,79	0,06	0,39			28,25	1,03		
DESMEDIFAM	1 091,96				1 091,96						
DIFENOKONAZOL	399,54	94,24			42,29	21,41		236,32	5,27		
DIFLUFENIKAN	1 067,34	1 067,34									
DICHLORPROP-P	31,00	31,00									
DIKAMBA	127,26	8,01	119,25								
DIKVÁT	182,01	6,00		12,00		17,20	8,27	138,55			
DIMETHACHLOR	1 641,94							1 641,94			
DIMETHENAMID-P	1 424,41		510,31		94,42			819,68			
DIMETHOÁT	158,46	158,46									
DIMETHOMORF	17,82					5,58			12,24		
DIMOXYSTROBIN	174,43							174,43			
DITHIANON	10,51									10,51	
DODIN	20,01									20,01	
EPOXYKONAZOL	1 038,05	881,23			156,81						
ESFENVALERÁT	2,00	2,00									
ETHAMETSULFURON METHYL	13,10							13,10			
ETHEFON	524,56	524,56									
ETHOFUMESÁT	1 725,36				1 725,36						
FENAMIDON	10,29					10,29					
FENHEXAMID	2,55									2,55	
FENMEDIFAM	1 485,69				1 484,49					1,20	
FENOXAPROP-P-ETHYL	27,53	27,53									
FENPROPIDIN	1 558,41	1 558,41									
FENPROPIMORF	2 063,53	1 638,90			424,64						
FENPYRAZAMIN	1,35									1,35	
FLORASULAM	56,42	51,41	5,02								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	136,87				9,98			126,90			
FLUAZINAM	74,22					74,22					
FLUDIOXONYL	28,50								6,50	22,00	
FLUFENACET	905,28	718,73	64,50			86,19		35,86			
FLUMIOXAZIN	84,23	74,91						9,32			
FLUOPIKOLID	65,50					65,50					
FLUOPYRAM	116,89							113,09	3,80		
FLUROCHLORIDON	61,92					26,50		35,42			
FLUROXYPYR	224,00	214,00						8,75			1,25

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KYAZOFAMID	51,64					51,64					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	55,56	26,78	14,56	0,28	1,97	3,32		7,53	1,13		
LENACIL	180,87				180,87						
LINURON	244,18	7,52		78,08		4,95		87,75	33,75		32,12
MANDIPROPAMID	80,37					80,37					
MANKOZEB	924,99					384,85		16,98	463,16	60,00	
MCPA	1 086,42	1 081,68					4,75				
MEKOPROP-P	13,00	13,00									
MEPIKVÁT	187,34	187,34									
MEPIKVÁT CHLORID	499,53							499,53			
MESOSULFURON-METHYL	1,55	1,55									
MESOTRION	236,85		212,58					24,27			
METALAXYL-M	26,57					12,10			14,47		
METALDEHYD	129,45	14,20						115,24			
METAMITRON	6 197,63				6 197,63						
METAZACHLOR	3 851,01							3 836,62	14,40		
METHOXYFENOZID	57,54		53,94							3,60	
METKONAZOL	328,57	140,18						188,38			
METRAFENON	197,84	197,84									
METRIBUZIN	175,94					149,79		26,15			
METSULFURON-METHYL	0,01	0,01									
MYKLOBUTANIL	1,90									1,90	
NAPROPAMID	128,90							71,07	57,83		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,19	0,87			0,23			0,10			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,78	1,30			0,34			0,15			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,59	0,43			0,11			0,05			
NIKOSULFURON	39,04		39,04								
OXICHLORID MĚDNATÝ	25,52									25,52	
PAKLOBUTRAZOL	110,77							110,77			
PENDIMETHALIN	2 233,11	1 617,61		278,16				47,09	193,52	96,73	
PENKONAZOL	3,67								0,10	3,57	
PENOXULAM	15,95	15,95									
PENTHIOPYRAD	17,74	17,74									
PETHOXAMID	2 337,71		1 348,84					988,87			
PIKLORAM	29,40							28,95	0,46		
PIKOXYSTROBIN	147,77	23,58						124,19			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	61,85	61,85									
PIRIMIKARB	100,51	2,04						87,97	10,50		
PROHEXADION	34,70	34,70									
PROCHINAZID	11,67	11,67									
PROCHLORAZ	4 196,47	3 667,11			164,24			365,12			
PROCHLORAZ-MN	1,00									1,00	
PROPACHIZAFOP	463,99				60,30	17,02		357,25	23,04	6,38	
PROPAMOKARB	11,71					11,71					
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	706,40					706,40					
PROPIKONAZOL	1 521,80	1 296,68	63,71		79,25			82,15			
PROPOXYKARBAZON	21,26	21,26									
PROPYZAMID	547,44							547,44			
PROSULFOKARB	1 498,13	1 060,53				437,60					
PROTHIOKONAZOL	935,29	575,21	5,84					354,25			
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,55							1,55			
PYRAKLOSTROBIN	195,83	111,82	29,70		37,60				9,85	6,87	
PYRIDÁT	26,10								26,10		
PYRIMETHANIL	8,70									8,70	
PYROXSULAM	51,36	51,36									
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,60							0,60			
RIMSULFURON	1,26		0,05			1,21					
SÍRA	82,58								82,58		
S-METOLACHLOR	2 135,59		1 987,06	57,60		90,92					
SPINOSAD	30,37					21,76			8,61		
SPIROTETRAMAT	1,05								1,05		
SPIROXAMIN	1 042,94	1 042,94									
SULFOSULFURON	0,80	0,80									
SULKOTRION	3,08		3,08								
TAU-FLUVALINÁT	25,20							25,20			
TEBUKONAZOL	2 895,79	1 693,93	5,84					1 190,98	3,80	1,25	
TEFLUTHRIN	91,92		91,92								
TEMBOTRION	41,81		10,63					31,18			
TERBUTHYLAZIN	2 003,01		2 003,01								
TETRAKONAZOL	77,69	12,68			24,05			40,95			
THIAKLOPRID	490,03	66,30		13,70	3,85	17,10		383,37	0,91	4,80	
THIAMETHOXAM	1,62					1,62					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIENKARBAZON	42,52		42,52								
THIFENSULFURON-METHYL	1,04		0,84				0,19				
THIOFANÁT-METHYL	1 027,75	671,62			252,39			103,74			
THIRAM	174,00									174,00	
TRIADIMENOL	46,57	46,57									
TRIASULFURON	5,28	5,28									
TRIBENURON-METHYL	31,00	31,00									
TRIFLOXYSTROBIN	231,69	167,76			62,61					1,33	
TRIFLUSULFURON	80,39				80,39						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 190,75	1 189,35						1,40			
TRITOSULFURON	133,51	126,09	7,42								
VALIFENALÁT	6,30					6,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	88,09	73,98		1,03				13,08			
2,4-D	892,31	829,38	62,93								
2,4-D-2-EHE	170,28	170,28									
CELKEM	99 686,43	47 267,00	8 844,77	886,78	14 121,39	2 679,80	134,83	23 209,44	1 600,91	865,16	76,34



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,04									0,04	
ACETAMIPRID	35,53					0,83		34,70			
AKLONIFEN	1 219,55					533,97		354,95	330,62		
ALFA-CYPERMETHRIN	23,66	16,76						6,11	0,78		
AMIDOSULFURON	28,42	28,42									
AMINOPYRALID	63,14	55,37						7,77			
AZOXYSTROBIN	1 749,91	231,63	61,23		76,13	306,80		718,69	355,44		
BENTAZON	286,56	23,25		154,14		35,00	53,04	21,12			
BENTHIAVALIKARB	1,92					1,92					
BETA-CYFLUTHRIN	17,12	5,05						11,69	0,38		
BIXAFEN	32,14	32,14									
BOSKALID	82,68							56,86	25,81		
BROMOXYNIL	61,14	46,51	14,63								
BROMUKONAZOL	3,76	3,76									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	126,48							22,80	103,68		
CYMOXANIL	77,28					77,28					
CYPERMETHRIN	270,61	69,86		6,34	23,39	1,79		169,23			
CYPRODINIL	342,97	332,79							10,19		
CYPROKONAZOL	872,05	527,00			60,12			284,93			
DELTAMETHRIN	46,10	14,78		0,43	0,54	0,02		24,23	6,11		
DESMEDIFAM	756,79				756,79						
DIFENOKONAZOL	590,00	110,22			55,45	133,98		205,34	84,60	0,42	

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
DIFLUBENZURON	10,04								10,04		
DIFLUFENIKAN	771,82	771,82									
DICHLORPROP-P	229,64	229,64									
DIKAMBA	118,48	43,69	74,79								
DIKVÁT	755,02			67,46		50,34	15,51	621,71			
DIMETHACHLOR	611,16							611,16			
DIMETHENAMID-P	1 190,85		72,52		252,80			865,52			
DIMETHOÁT	248,01	248,01									
DIMETHOMORF	222,25					64,96			157,29		
DIMOXYSTROBIN	49,84							49,84			
EPOXYKONAZOL	674,04	590,54			83,50						
ETHAMETSULFURON METHYL	5,90							5,90			
ETHEFON	823,77	823,77									
ETHOFUMESÁT	1 165,22				1 165,22						
FENAMIDON	28,68					28,68					
FENHEXAMID	4,09								4,09		
FENMEDIFAM	1 257,25				1 246,64				10,62		
FENOXAPROP-P-ETHYL	24,93	24,93									
FENPROPIDIN	2 050,77	2 050,77									
FENPROPIMORF	518,01	301,69			216,32						
FLORASULAM	44,27	42,28	1,99								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	152,05				33,07			107,66	8,31	3,00	
FLUAZINAM	168,62					168,62					
FLUDIOXONYL	6,79								6,79		
FLUFENACET	542,97	391,36				151,60					
FLUMIOXAZIN	7,76	7,49						0,27			
FLUOPIKOLID	33,25					16,44			16,80		
FLUOPYRAM	82,66							73,13	9,53		
FLUROCHLORIDON	64,61					8,26		56,35			
FLUROXYPYR	419,52	388,52	6,73					8,87	15,41		
FLUTRIAFOL	1,50				1,50						
FLUXAPYROXAD	1,54	1,54									
FORAMSULFURON	35,47		35,47								
FOSETYL	10,89								10,89		
FOSETYL-AL	273,25								271,57	1,68	
FOSFID ZINEČNATÝ	41,67	12,96					28,71				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	17,82	17,82									
GAMMA-CYHALOTHRIN	21,14	11,49			0,45			9,20			

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
GLUFOSINÁT AMONNÝ	87,00					87,00					
GLYFOSÁT	13 543,19	6 758,12	552,10	42,12	946,55	330,97	89,57	4 150,80	634,45	7,20	31,31
HALOXYFOP-P	101,30				16,71			84,59			
HYDROXID MĚDNATÝ	555,90				259,15	101,50			195,24		
CHINMERAK	789,29				173,18			616,11			
CHINOXYFEN	52,60	52,60									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	147,90				23,82		0,50	123,57			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,00							8,00			
CHLORANTRANILIPROL	8,81		8,81								
CHLORIDAZON	674,66				674,66						
CHLORMEKVÁT	5 423,47	5 123,78						299,69			
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 364,95	2 354,67						10,28			
CHLORPYRIFOS	2 030,21	220,94		63,40	233,89	17,91		1 494,07			
CHLORSULFURON	21,53	21,53									
CHLORTHALONIL	592,46	574,45						18,02			
CHLORTOLURON	1 561,38	1 561,38									
IMAZAMOX	90,17			25,83			2,36	61,98			
INDOXAKARB	5,68		3,18						2,49		
IPRODION	97,23							14,65	79,43	3,15	
ISOPROTURON	1 053,07	1 053,07									
ISOPYRAZAM	89,24	63,42						25,82			
ISOXAFLUTOL	62,01		61,37					0,64			
JODOSULFURON	9,73	8,64	1,09								
KLOMAZON	220,82			1,62	0,89	29,69		186,74	1,89		
KLOPYRALID	135,62	14,13	4,81		35,63		5,90	75,15			
KRESOXIM-METHYL	0,14	0,14									
KYAZOFAMID	70,27					70,27					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	43,00	12,31	4,41	0,75	0,37	7,69		11,58	5,89		
LENACIL	188,56				188,56						
LINURON	802,46	28,88	0,68	4,50		146,14		321,15	301,12		
MALEIN HYDRAZID	196,35					160,35			36,00		
MANDIPROPAMID	179,12					136,08			43,04		
MANKOZEB	6 167,09					2 364,43		317,64	3 485,02		
MCPA	908,63	886,60					22,03				
MEKOPROP-P	96,30	96,30									
MEPIKVÁT	157,43	157,43									
MEPIKVÁT CHLORID	187,60							187,60			
MESOTRION	179,17		139,83					39,33			

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
METALAXYL-M	166,15					57,58			108,58		
METALDEHYD	55,80	18,00						37,80			
METAMITRON	3 331,51				3 331,51						
METAZACHLOR	2 901,64							2 813,99	87,65		
METHOXYFENOZID	45,89		45,89								
METKONAZOL	139,84	37,71						102,13			
METRAFENON	29,63	29,63									
METRIBUZIN	373,81					347,55			26,27		
METSULFURON-METHYL	3,99	3,99									
MYKLOBUTANIL	1,98									1,98	
NAPROPAMID	188,18							188,18			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,88	0,11			0,35			1,41	0,02		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,82	0,16			0,52			2,11	0,03		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,94	0,05			0,17			0,70	0,01		
NIKOSULFURON	18,06		18,06								
OXAMYL	32,40					2,40			30,00		
OXICHLORID MĚDNATÝ	236,64								211,12	25,52	
PAKLOBUTRAZOL	102,67							102,67			
PENDIMETHALIN	4 131,65	2 382,66	118,80	386,64				186,25	1 056,46	0,84	
PENOX SULAM	18,98	18,98									
PETHOXAMID	1 480,66		87,58					1 393,08			
PIKLORAM	25,39		1,21				1,48	22,70			
PIKOXYSTROBIN	101,67	18,40			4,89			78,39			
PINOXADEN	149,98	149,98									
PIRIMIKARB	115,93	3,25			3,50			91,18	18,00		
PROHEXADION	29,16	29,16									
PROCHINAZID	41,99	41,99									
PROCHLORAZ	3 813,87	3 402,14			28,02			383,71			
PROPACHIZAFOP	480,77				56,07	25,99	14,83	323,55	60,32		
PROPAMOKARB	64,12					45,51			18,62		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	475,87					307,86			168,02		
PROPIKONAZOL	1 660,28	1 459,96	53,00		60,99			86,34			
PROPOXYKARBAZON	22,60	22,60									
PROPYZAMID	407,38							77,00	330,38		
PROSULFOKARB	1 898,64	1 346,88				551,76					
PROTHIOKONAZOL	899,21	766,14						133,07			
PYMETROZIN	55,10							16,39	37,87	0,84	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,14					0,14					

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
PYRAKLOSTROBIN	188,00	152,76			28,77				6,48		
PYRIDÁT	59,75								59,75		
PYROXSULAM	57,51	57,51									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,14					0,60		0,54			
RIMSULFURON	6,31		2,17			4,14					
SÍRA	360,83								328,83	32,00	
S-METOLACHLOR	1 062,20		886,54		156,26	19,40					
SPINOSAD	73,43					11,25			59,77	2,40	
SPIROTETRAMAT	7,45								7,45		
SPIROXAMIN	1 244,84	1 244,84									
SULFOSULFURON	3,05	3,05									
TAU-FLUVALINÁT	7,49							7,49			
TEBUKONAZOL	2 646,02	2 011,34						625,15	9,53		
TEFLUTHRIN	9,41		9,41								
TEBOTRION	28,98		0,48					28,51			
TERBUTHYLAZIN	443,80		443,80								
TETRAKONAZOL	26,07				21,57			4,50			
THIAKLOPRID	540,08	71,41		17,03	5,45	53,19		338,14	49,10	5,76	
THIAMETHOXAM	10,56					10,56					
THIENKARBAZON	34,61		34,61								
THIFENSULFURON-METHYL	0,50		0,35								0,15
THIOFANÁT-METHYL	760,43	148,44			461,94			150,04			
TRIADIMENOL	26,04	26,04									
TRIASULFURON	4,75	4,75									
TRIBENURON-METHYL	17,80	17,80									
TRIFLOXYSTROBIN	312,36	171,11			136,34				4,91		
TRIFLUSULFURON	51,96				51,96						
TRINEXAPAK-ETHYL	1 296,78	1 296,78									
TRITOSULFURON	53,08	52,04	1,04								
ZETA-CYPERMETHRIN	163,34	135,79						27,54			
2,4-D	869,49	865,46	4,03								
2,4-D-2-EHE	83,94	83,94									
CELKEM	92 234,89	42 519,07	2 750,58	770,26	10 873,64	6 470,45	233,94	19 598,00	8 902,68	84,83	31,46

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
DIKAMBA	101,72	44,47	53,93				3,32				
DIKVÁT	228,36			47,20			47,60	133,57			
DIMETHACHLOR	287,25							287,25			
DIMETHENAMID-P	376,24		10,92		66,46			298,87			
DIMETHOÁT	49,47	49,47									
DIMETHOMORF	39,57					34,42			5,15		
DIMOXYSTROBIN	145,52							145,52			
DITHIANON	4,45									4,45	
EPOXYKONAZOL	344,49	305,27			39,22						
ETHAMETSULFURON METHYL	8,49							8,49			
ETHEFON	331,39	331,39									
ETHOFUMESÁT	370,08				370,08						
FENAMIDON	25,19					25,19					
FENHEXAMID	4,06								4,06		
FENMEDIFAM	555,84				555,84						
FENOXAPROP-P-ETHYL	9,82	9,82									
FENPROPIDIN	518,41	518,41									
FENPROPIMORF	297,37	195,54			101,84						
FLORASULAM	15,71	15,18	0,54								
FLUAZIFOP-P-BUTYL	118,25				17,40			100,85			
FLUAZINAM	72,91					72,91					
FLUDIOXONYL	1,79								1,79		
FLUFENACET	61,15	61,15									
FLUMIOXAZIN	12,60	12,60									
FLUOPIKOLID	4,43					4,43					
FLUOPYRAM	37,56							36,29	1,27		
FLUROXYPYR	289,03	285,49						3,55			
FLUXAPYROXAD	10,48	10,48									
FORAMSULFURON	2,23		2,23								
FOSETYL	6,92								6,92		
FOSETYL-AL	24,22								24,22		
FOSFID ZINEČNATÝ	94,50	20,00						74,50			
FOSFONÁTY DRASELNÉ	4,49									4,49	
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,80	9,79			0,71			5,30			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	70,16					70,16					
GLYFOSÁT	7 483,90	4 389,12	308,68	27,00	37,06		164,31	2 347,36	32,67	43,20	134,50

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	34,85			0,06	10,58			24,20			
HYDROXID MĚDNATÝ	36,94				10,76					26,18	
CHINMERAK	448,77				54,25			394,51			
CHINOXYFEN	49,13	49,13									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	63,50				8,00	2,00		53,50			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	23,97				3,92			20,05			
CHLORIDAZON	285,53				285,53						
CHLORMEKVÁT	1 832,87	1 641,18						191,69			
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 757,13	3 704,27						52,86			
CHLORPYRIFOS	2 071,85	514,99		29,87	83,50	0,30		1 443,19			
CHLORPYRIFOS-METHYL	8,41							4,50		3,91	
CHLORSULFURON	6,38	6,38									
CHLORTHALONIL	127,69	96,77						30,93			
CHLORTOLURON	456,07	456,07									
IMAZAMOX	15,90			8,78			7,12				
INDOXAKARB	0,91								0,91		
IPRODION	11,45								11,45		
ISOPROTURON	492,81	492,81									
ISOPYRAZAM	68,88	68,88									
ISOXAFLUTOL	27,98		27,98								
JODOSULFURON	8,69	8,62	0,07								
KAPTAN	50,40									50,40	
KLETHODIM	14,42							14,42			
KLOMAZON	128,21			0,22		1,03		126,96			
KLOPYRALID	115,07	7,80			0,60		0,12	106,55			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,53	7,41		0,05	0,78	2,12		7,20	0,97		
LENACIL	52,65				52,65						
LINURON	150,16	78,10		28,76		1,06		8,97	33,26		
MALATHION	88,00							88,00			
MANDIPROPAMID	31,43					27,45			3,99		
MANKOZEB	1 559,17					1 030,99		441,05	87,12		
MCPA	89,45	89,45									
MEPIKVÁT	83,83	83,83									
MEPIKVÁT CHLORID	146,68							146,68			
MESOTRION	49,81		9,59					40,22			
METALAXYL-M	28,98					25,68			3,30		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,40							0,40			
RIMSULFURON	1,39		0,98			0,41					
SÍRA	124,56									124,56	
S-METOLACHLOR	182,56		172,48			10,08					
SPINOSAD	8,38					4,31			4,08		
SPIROXAMIN	642,81	642,81									
SULFOSULFURON	0,01	0,01									
TAU-FLUVALINÁT	19,20							19,20			
TEBUKONAZOL	1 581,69	941,70						638,73	1,27		
TEMBOTRION	21,57							21,57			
TERBUTHYLAZIN	481,11		481,11								
TETRAKONAZOL	67,06	1,05			3,07			62,93			
THIAKLOPRID	208,24	26,67		5,28		29,15		125,31	20,87	0,96	
THIAMETHOXAM	1,02					1,02					
THIENKARBAZON	8,41		8,41								
THIFENSULFURON-METHYL	7,30	6,79	0,51								
THIOFANÁT-METHYL	727,71	165,41			146,12			416,18			
THIRAM	18,40									18,40	
TRIADIMENOL	4,62	4,62									
TRIASULFURON	3,24	3,04						0,21			
TRIBENURON-METHYL	23,47	23,47									
TRIFLOXYSTROBIN	233,70	141,08			90,88				0,88	0,86	
TRIFLUSULFURON	24,51				24,51						
TRINEXAPAK-ETHYL	606,58	594,11					3,74	8,73			
TRITOSULFURON	35,72	33,93	1,79								
VALIFENALÁT	18,12					18,12					
ZETA-CYPERMETHRIN	39,91	31,37				0,01		8,53			
2,4-D	178,88	178,04	0,84								
2,4-D-2-EHE	177,47	177,47									
CELKEM	41 954,17	20 837,76	1 675,69	392,87	3 719,52	2 906,20	394,09	11 099,57	503,92	290,06	134,50



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Praha-západ 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	15,00							12,12	2,89	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,16	1,56						0,60		
AMIDOSULFURON	1,16	1,16								
AMINOPYRALID	36,78	28,25						8,52		
AZOXYSTROBIN	464,78	255,95				20,19		188,64		
BENTAZON	247,87	38,33	4,29	129,86			35,76	39,63		
BIXAFEN	63,92	63,92								
BOSKALID	83,57	11,30						72,26		
BROMOXYNIL	7,83						7,83			
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	45,60							45,60		
CYPERMETHRIN	154,58	41,20		1,28	1,47			110,63		
CYPRODINIL	0,83								0,83	
CYPROKONAZOL	154,13	83,67						58,94		
DELTAMETHRIN	18,49	6,36		0,06			0,15	11,91		
DESMEDIFAM	113,86				113,86					
DIFENOKONAZOL	38,61	14,16						10,00	0,69	
DIFLUFENIKAN	290,06	290,06								
DIKAMBA	4,76		4,76							
DIKVÁT	560,54			44,06		4,00	141,26	371,22		
DIMETHACHLOR	463,51							463,51		
DIMETHENAMID-P	270,18		28,00					242,18		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
DIMETHOÁT	9,30	9,30								
DIMOXYSTROBIN	64,28							64,28		
DITHIANON	2,70								2,70	
DODIN	20,53								20,53	
EPOXYKONAZOL	349,54	341,90			7,64					
ETHAMETSULFURON METHYL	4,43							4,43		
ETHEFON	382,24	377,45							4,80	
ETHOFUMESÁT	220,17				220,17					
FENAMIDON	1,50					1,50				
FENMEDIFAM	161,36				161,36					
FENOXAPROP-P-ETHYL	73,39	73,39								
FENPROPIDIN	515,34	515,34								
FENPROPIMORF	339,64	316,89			22,75					
FLORASULAM	19,95	19,75	0,08				0,11			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	4,40							4,40		
FLUAZINAM	1,00					1,00				
FLUFENACET	139,43	139,43								
FLUMIOXAZIN	12,47	12,47								
FLUOPIKOLID	1,56					1,56				
FLUOPYRAM	61,45							61,45		
FLUROXYPYR	235,04	233,79						1,25		
FORAMSULFURON	16,72		16,72							
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,42							1,42		
GLYFOSÁT	5 699,25	3 003,97	127,30	61,93			55,58	2 282,77	28,60	139,11
HALOXYFOP-P	77,03				7,23			69,80		
CHINMERAK	310,37				15,59			294,78		
CHINOXYFEN	7,20	7,20								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,38							27,03		0,35
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	39,76							39,76		
CHLORIDAZON	13,00				13,00					
CHLORMEKVÁT	2 113,82	2 047,37						66,45		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 598,54	2 598,54								
CHLORPYRIFOS	1 350,56	216,73		12,83	14,70			1 106,30		
CHLORSULFURON	11,96	11,96								
CHLORTHALONIL	213,85	128,10						85,75		
CHLORTOLURON	222,48	205,78						16,70		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
IMAZAMOX	18,31			8,64			4,52	5,14		
INDOXAKARB	19,82		0,06					19,76		
IPIODION	10,01								10,01	
ISOPROTURON	125,00	125,00								
ISOXAFLUTOL	0,19		0,19							
JODOSULFURON	2,66	2,14	0,52							
KAPTAN	7,95								7,95	
KLETHODIM	13,58				8,78			4,80		
KLOMAZON	99,16							99,16		
KLOPYRALID	102,47						7,98	94,50		
KRESOXIM-METHYL	44,11	44,11								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	26,49	14,54						11,94		
LENACIL	30,53				30,53					
LINURON	107,81	18,90		82,61						6,30
MANKOZEB	88,20								88,20	
MCPA	110,44	110,44								
MCPB	8,40									8,40
MEPIKVÁT	13,61	13,61								
MEPIKVÁT CHLORID	124,45							124,45		
MESOSULFURON-METHYL	1,14	1,14								
MESOTRION	53,51		48,63					4,88		
METALDEHYD	11,48							11,48		
METAMITRON	735,36				735,36					
METAZACHLOR	1 424,61							1 424,61		
METHOXYFENOZID	57,63		57,63							
METKONAZOL	89,20	56,53						32,67		
METRAFENON	8,35	8,35								
METRIBUZIN	3,25					3,25				
METSULFURON-METHYL	12,95	12,95								
NAPROPAMID	81,00							81,00		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,28				0,01			0,27		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,42				0,02			0,40		
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,14				0,01			0,13		
NIKOSULFURON	1,28		1,28							
OXICHLORID MĚĎNATÝ	81,60								81,60	
PAKLOBUTRAZOL	5,00							5,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	21,23	21,23								
TRIFLOXYSTROBIN	171,53	144,53			27,00					
TRIFLUSULFURON	10,67				10,67					
TRINEXAPAK-ETHYL	382,30	377,95					4,35			
TRITOSULFURON	43,53	41,15	2,38							
ZETA-CYPERMETHRIN	43,42	32,69						10,74		
2,4-D	358,09	352,70					5,39			
2,4-D-2-EHE	67,91	67,91								
CELKEM	30 465,54	16 306,65	1 085,17	461,60	1 513,18	34,61	329,03	10 302,81	278,33	154,16

**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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	57,58				0,18		57,40	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,88	0,40					2,48	
AMIDOSULFURON	4,37	4,37						
AMINOPYRALID	52,99	45,92					7,07	
AZOXYSTROBIN	825,55	255,78					569,77	
BEFLUBUTAMID	117,80	117,80						
BENALAXYL	19,22				19,22			
BENTAZON	334,13			44,14		289,99		
BENTHIAVALIKARB	0,47				0,47			
BETA-CYFLUTHRIN	3,83						3,83	
BIXAFEN	52,16	52,16						
BOSKALID	242,54	62,84					179,70	
BROMOXYNIL	9,22	2,70	6,52					
CYKLOXYDIM	5,73						5,73	
CYMOXANIL	6,30				6,30			
CYPERMETHRIN	162,83	23,68			3,40		135,75	
CYPRODINIL	107,14	107,14						
CYPROKONAZOL	588,75	382,70					206,05	
DELTAMETHRIN	25,24	4,24					21,00	
DIFENOKONAZOL	130,31	9,85			26,00		94,47	
DIFLUFENIKAN	733,89	733,89						
DIKAMBA	59,75	13,63	45,40			0,72		
DIKVÁT	193,89			30,23	40,93	83,60	39,13	
DIMETHACHLOR	214,68						214,68	
DIMETHENAMID-P	420,99		217,84				203,15	
DIMETHOÁT	66,24	66,24						
DIMETHOMORF	7,79				7,79			
DIMOXYSTROBIN	87,55						87,55	
EPOXYKONAZOL	185,69	185,69						
ETHAMETSULFURON METHYL	3,27						3,27	
ETHEFON	316,52	316,52						
FENAMIDON	5,42				5,42			
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,29	2,29						
FENPROPIDIN	984,03	984,03						
FENPROPIMORF	156,72	156,72						
FLORASULAM	30,56	26,67	3,89					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,81						5,81	
FLUAZINAM	33,69				33,69			
FLUFENACET	342,21	342,21						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
FLUMIOXAZIN	32,76	32,76						
FLUOPIKOLID	18,03				18,03			
FLUOPYRAM	7,50						7,50	
FLUROCHLORIDON	2,50				2,50			
FLUROXYPYR	166,98	166,98						
FLUTRIAFOL	9,38	9,38						
FORAMSULFURON	28,82		28,82					
GAMMA-CYHALOTHRIN	18,50	3,76			0,21		14,52	
GLYFOSÁT	10 032,47	4 281,28	717,80	42,91	66,34	229,42	4 694,73	
HALOXYFOP-P	77,53						77,53	
CHINMERAK	264,90						264,90	
CHINOXYFEN	9,74	9,74						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	122,04				2,50	1,25	118,29	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,20						1,20	
CHLORMEKVÁT	878,38	878,38						
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 633,47	3 633,47						
CHLORPYRIFOS	1 571,35	179,85			34,04		1 357,47	
CHLORSULFURON	17,51	17,51						
CHLORTHALONIL	485,91	310,91					175,00	
CHLORTOLURON	3 428,33	3 413,33					15,01	
IMAZAMOX	7,58				1,63	5,95		
INDOXAKARB	3,68						3,68	
IPRODION	346,88						346,88	
ISOPROTURON	1 036,96	1 036,96						
ISOPYRAZAM	6,55	6,55						
ISOXAFLUTOL	51,51		51,51					
JODOSULFURON	3,51	2,78	0,73					
KARFENTRAZON-ETHYL	7,06	7,06						
KLETHODIM	4,85						4,85	
KLOMAZON	341,64				3,68	7,17	330,79	
KLOPYRALID	98,45	4,00					94,45	
KYAZOFAMID	2,89					2,89		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,98	0,85					3,13	
LINURON	147,79				97,24	50,54		
MANDIPROPAMID	38,01					38,01		
MANKOZEB	538,12					538,12		
MCPA	177,04	150,78				26,26		
MEPIKVÁT	127,76	127,76						
MEPIKVÁT CHLORID	370,10						370,10	
MESOTRION	243,42		243,42					
METALAXYL-M	19,32					19,32		
METALDEHYD	5,40						5,40	
METAZACHLOR	2 569,79						2 569,79	
METKONAZOL	180,39	46,29					134,10	
METRAFENON	21,02	21,02						
METRIBUZIN	49,23					49,23		
METSULFURON-METHYL	3,80	3,80						
NAPROPAMID	601,84						601,84	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,78						0,78	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,18						1,18	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,39						0,39	
NIKOSULFURON	54,90		54,90					
PAKLOBUTRAZOL	32,98						32,98	
PENDIMETHALIN	457,29	404,87			9,01	38,61		4,80
PENOX SULAM	2,52	2,52						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PETHOXAMID	3 815,43		2 368,51				1 446,91	
PIKLORAM	27,20						27,20	
PIKOXYSTROBIN	0,38	0,38						
PINOXADEN	32,79	32,79						
PROHEXADION	23,66	23,66						
PROCHINAZID	3,04	3,04						
PROCHLORAZ	871,68	477,42					394,26	
PROPACHIZAFOP	103,39					5,72	97,67	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	207,35				207,35			
PROPIKONAZOL	965,11	876,40					88,71	
PROPOXYKARBAZON	11,31	11,31						
PROSULFOKARB	304,53	266,13			38,40			
PROTHIOKONAZOL	102,00	82,57					19,44	
PYRAKLOSTROBIN	17,25	17,25						
PYROXSULAM	15,00	15,00						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	6,27	2,59					3,67	
RIMSULFURON	2,21		2,21					
S-METOLACHLOR	2 782,75	101,79	2 680,96					
SPIROXAMIN	305,82	305,82						
SULFOSULFURON	4,10	4,10						
TEBUKONAZOL	1 432,02	752,53					679,48	
TERBUTHYLAZIN	3 074,34	61,07	3 013,26					
TETRAKONAZOL	67,97	24,22					43,75	
THIAKLOPRID	472,87	42,40			7,97		422,49	
THIAMETHOXAM	0,86				0,86			
THIENKARBAZON	26,49		26,49					
THIFENSULFURON-METHYL	1,41		1,20			0,21		
THIOFANÁT-METHYL	956,89	433,91					522,98	
TRIADIMENOL	33,40	33,40						
TRIASULFURON	3,95	3,95						
TRIBENURON-METHYL	13,02	13,02						
TRIFLOXYSTROBIN	4,59	4,59						
TRIKLOPYR	0,30	0,30						
TRINEXAPAK-ETHYL	540,35	539,10					1,25	
TRITOSULFURON	98,39	95,48	2,91					
ZETA-CYPERMETHRIN	26,08	12,68					13,40	
2,4-D	502,36	501,57	0,80					
CELKEM	51 822,46	23 388,55	9 467,17	228,84	1 226,85	681,74	16 824,51	4,80



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
ACECHINOCYL	36,17							36,17	
ACETAMIPRID	22,70				0,04		22,60	0,06	
ALFA-CYPERMETHRIN	12,26	2,10		1,72	0,03		8,42		
AMIDOSULFURON	14,50	14,50							
AMINOPYRALID	79,38	57,32					22,06		
AZOXYSTROBIN	656,31	83,13	32,26	3,26			192,66	345,01	
BENTAZON	264,54	2,40		149,82		100,80	11,52		
BIFENAZÁT	115,55							115,55	
BIXAFEN	24,32	24,32							
BOSKALID	393,14	44,38					143,07	205,69	
BROMOXYNIL	16,83	16,83							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	6,00						6,00		
CYMOXANIL	313,57							313,57	
CYPERMETHRIN	263,54	78,70		1,11			183,72		
CYPROKONAZOL	109,35	80,88					28,47		
DELTAMETHRIN	37,26	12,67		1,71			22,84		0,05
DIFENOKONAZOL	9,75						9,75		
DIFLUFENIKAN	383,31	383,31							
DIKAMBA	3,98		3,98						
DIKVÁT	193,32	4,98		40,00		134,35	10,40	3,60	
DIMETHACHLOR	590,21						590,21		
DIMETHENAMID-P	538,65		83,01				455,63		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOMORF	0,60				0,60				
DIMOXYSTROBIN	109,71						109,71		
EPOXYKONAZOL	411,51	411,51							
ETHAMETSULFURON METHYL	5,56						5,56		
ETHEFON	163,68	163,68							
FENAMIDON	0,15				0,15				
FENOXAPROP-P-ETHYL	56,44	56,44							
FENPROPIDIN	475,68	475,68							
FENPROPIMORF	136,81	136,81							
FENPYROXIMÁT	22,52							22,52	
FLONIKAMID	32,02							32,02	
FLORASULAM	36,76	36,42	0,34						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	44,22						44,09	0,14	
FLUAZINAM	3,98				3,98				
FLUFENACET	206,88	197,67					9,22		
FLUMIOXAZIN	8,43	8,43							
FLUOPIKOLID	0,30				0,30				
FLUOPYRAM	72,62						72,62		
FLUROXYPYR	32,63	20,79					11,84		
FORAMSULFURON	62,43		62,43						
FOSETYL-AL	2 667,57							2 667,57	
FOSFID ZINEČNATÝ	37,50					37,50			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	35,11						35,11		
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,91	0,51					4,40		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	1,05				1,05				
GLYFOSÁT	7 895,96	3 617,05	238,68	154,82		225,49	3 286,42		373,49
HALOXYFOP-P	168,38			4,47			163,90		
HEXYTHIAZOX	59,92							59,92	
HYDROXID MĚĎNATÝ	751,58							751,58	
CHINMERAK	324,76						324,76		
CHINOXYFEN	24,04	24,04							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	20,62						20,62		
CHLORMEKVÁT	1 275,62	1 275,62							
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 423,50	2 423,50							
CHLORPYRIFOS	1 938,34	288,32		11,13			1 638,89		
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,13						1,13		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	OTHERS
CHLORSULFURON	23,66	23,66							
CHLORTOLURON	509,84	443,49					66,35		
IMAZAMOX	30,22			24,56		5,13	0,54		
IMIDAKLOPRID	5,35							5,35	
INDOXAKARB	6,36						6,36		
IPIODION	159,71						159,71		
ISOPROTURON	311,66	311,66							
ISOXAFLUTOL	7,87		6,75				1,12		
JODOSULFURON	8,12	6,29	1,84						
KARFENTRAZON-ETHYL	2,17	2,17							
KLOMAZON	179,55			4,08	0,02		175,45		
KLOPYRALID	207,60	6,90	0,95				199,75		
KRESOXIM-METHYL	21,24	21,24							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	4,23	0,89		0,02		0,23	2,41	0,68	
LINURON	240,56	19,13	131,35	67,59	2,24				20,25
MANDIPROPAMID	158,08				1,09			157,00	
MANKOZEB	615,55				3,90		611,65		
MCPA	55,98	55,98							
MCPB	12,00								12,00
MEPIKVÁT	32,11	32,11							
MEPIKVÁT CHLORID	254,41						254,41		
MESOSULFURON-METHYL	0,43	0,43							
MESOTRION	46,89		16,56				30,33		
METALAXYL-M	0,13				0,13				
METALDEHYD	23,56						23,56		
METAZACHLOR	1 891,48						1 891,48		
METKONAZOL	94,85	29,07					65,78		
METRIBUZIN	7,97				1,25		6,72		
METSULFURON-METHYL	1,93	1,93							
NAPROPAMID	260,63						260,63		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61	0,09					0,52		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,92	0,14					0,78		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,05					0,26		
NIKOSULFURON	7,66		7,66						
OXICHLORID MĚDNATÝ	8 468,93				0,54			8 468,39	
PAKLOBUTRAZOL	4,88						4,88		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
PENDIMETHALIN	600,56	132,99		461,17		6,39			
PENOX SULAM	22,76	22,76							
PETHOXAMID	1 113,96		11,25				1 102,71		
PIKLORAM	61,27		0,24				61,03		
PIKOXYSTROBIN	76,77	63,12					13,65		
PINOXADEN	49,13	49,13							
PROHEXADION	5,95	5,95							
PROCHINAZID	4,69	4,69							
PROCHLORAZ	1 081,80	515,38					566,42		
PROPACHIZAFOP	199,90						199,90		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,71				3,71				
PROPIKONAZOL	400,98	273,54					127,44		
PROPOXYKARBASON	1,04	1,04							
PROPYZAMID	32,37						32,37		
PROSULFOKARB	4,08				4,08				
PROTHIOKONAZOL	608,41	496,77					111,65		
PYRAKLOSTROBIN	115,53	11,05						104,48	
PYROXSULAM	29,25	29,25							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,81						0,81		
RIMSULFURON	1,94		1,94						
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	6 615,22							6 615,22	
S-METOLACHLOR	57,50		57,50						
SPINOSAD	0,04					0,04			
SPIROTETRAMAT	154,24							154,24	
SPIROXAMIN	1 046,11	1 046,11							
SULFOSULFURON	0,88	0,88							
TAU-FLUVALINÁT	1,20						1,20		
TEBUKONAZOL	1 582,37	832,58					749,41	0,39	
TEMBOTRION	19,23		1,84				17,39		
TERBUTHYLAZIN	106,00		106,00						
THIAKLOPRID	358,01	16,61	12,66	26,57	0,21		301,96		
THIAMETHOXAM	38,31				0,21			38,10	
THIENKARBASON	17,42		17,42						
THIOFANÁT-METHYL	641,41	590,02					51,40		
TRIADIMENOL	25,41	25,41							
TRIBENURON-METHYL	2,66	2,66							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OSTATNÍ OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	91,53	91,53							
TRINEXAPAK-ETHYL	300,73	300,73							
TRITOSULFURON	11,29	10,49	0,80						
ZETA-CYPERMETHRIN	8,21	6,91		1,20			0,10		
2,4-D	616,45	606,30	10,16						
2,4-D-2-EHE	106,10	106,10							
CELKEM	53 470,27	16 139,21	805,62	953,23	23,56	509,88	14 535,73	20 097,25	405,79



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: 14.07.2017

č.j. : UKZUZ 068462/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Středočeský 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**

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

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

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ABAMEKTIN	3,44								0,29		3,15		0,0004
ACECHINOCYL	36,17								36,17				
ACETAMIPRID	555,55					7,46	0,80	500,50	0,06		46,72		0,001
AKLONIFEN	2 911,90			155,18		1 290,45		626,78		746,96			92,52
ALFA-CYPERMETHRIN	171,86	118,51		2,50		1,71		47,53		1,61			
AMETOKTRADIN	42,40					42,40							
AMIDOSULFURON	162,12	162,12											
AMINOPYRALID	650,84	544,57						106,27					
AZADIRACHTIN	1,64					0,11					1,53		
AZOXYSTROBIN	10 934,78	3 869,94	167,09	42,98	238,73	707,90		4 819,15	377,19	698,30	13,50		0,01
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	13,13									1,88	11,25		
BEFLUBUTAMID	216,23	216,23											
BENALAXYL	35,14					35,14							
BENALAXYL-M	3,20					3,20							
BENTAZON	3 632,36	133,85	29,47	1 035,79		47,48	2 222,84	162,94					
BENTHIAVALIKARB	7,04					7,04							
BETA-CYFLUTHRIN	51,46	20,96				0,02		29,74		0,74			
BIFENAZÁT	119,39								119,39				
BIFENOX	38,39							38,39					
BIXAFEN	769,21	769,21											
BOSKALID	2 472,46	251,50		25,88				1 695,26	234,67	149,59	113,78	1,20	0,56

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
BROMOXYNIL	183,28	98,23	63,72				21,33						
BROMUKONAZOL	348,65	348,65											
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	581,91							461,64		116,42			3,85
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	77,85										77,85		
CYFLUFENAMID	1,15										0,66	0,50	
CYKLOXYDIM	61,76				12,84			48,92					
CYMOXANIL	603,12					278,70			324,42				
CYPERMETHRIN	3 324,28	875,42	20,78	28,89	104,72	16,01		2 278,01		0,45			
CYPRODINIL	1 978,47	1 727,78								82,67	164,28	3,75	
CYPROKONAZOL	4 882,00	2 975,55			287,15			1 619,30					
DAZOMET	145,50					102,66				42,84			
DELTAMETHRIN	384,26	124,42	5,39	4,20	4,95	1,35	0,50	234,68		8,54	0,18		0,05
DESMEDIFAM	3 959,58				3 956,96					2,62			
DIFENOKONAZOL	2 690,60	561,42			209,21	425,52		1 235,52		145,43	112,51	0,99	0,003
DIFLUBENZURON	28,76									10,04	18,72		
DIFLUFENIKAN	6 732,24	6 620,40									111,84		
DICHLORPROP-P	496,24	496,24											
DIKAMBA	987,22	319,08	660,59				7,55						
DIKVÁT	4 811,13	226,92		365,77		511,81	973,49	2 667,55	5,40		60,19		
DIMETHACHLOR	7 479,35							7 479,35					
DIMETHENAMID-P	7 992,98		2 760,57		850,35			4 382,06					
DIMETHOÁT	975,82	954,54			12,48					8,80			
DIMETHOMORF	499,79					219,61				273,36		6,82	
DIMOXYSTROBIN	1 257,31							1 257,31					
DITHIANON	1 662,46										1 662,46		
DODEKAN-1-OL	3,47										3,47		
DODIN	1 003,05										1 003,05		
EPOXYKONAZOL	5 911,44	5 386,68	5,70		519,07								
ESFENVALERÁT	2,00	2,00											
ETHAMETSULFURON METHYL	95,31							95,31					
ETHEFON	6 254,34	6 174,36									79,98		
ETHOFUMESÁT	6 465,47				6 461,29					4,18			
ETOFENPROX	30,40							30,40					
FAMOXADON	26,90					26,90							
FENAMIDON	135,30					135,30							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FENHEXAMID	62,88									8,15	47,24	7,50	
FENMEDIFAM	6 649,16				6 624,40					13,96	10,80		
FENOXAPROP-P-ETHYL	420,74	420,74											
FENOXYKARB	10,78										10,78		
FENPROPIDIN	12 829,04	12 829,04											
FENPROPIMORF	7 337,30	6 031,99			1 305,31								
FENPYRAZAMIN	3,15									1,80	1,35		
FENPYROXIMÁT	22,52								22,52				
FLONIKAMID	35,72								35,72				
FLORASULAM	403,05	384,19	18,52				0,34						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	764,64			1,91	87,99	3,75		652,04	0,14	10,68	8,14		
FLUAZINAM	918,90					918,90							
FLUDIOXONYL	89,61									55,11	32,00	2,50	
FLUFENACET	3 548,51	3 006,93	64,50			417,60		59,48					
FLUMIOXAZIN	433,45	423,85						9,60					
FLUOPIKOLID	175,17					156,74				17,90		0,53	
FLUOPYRAM	1 159,56							1 079,33		14,60	65,43	0,20	
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,75	0,75											
FLUROCHLORIDON	352,79					37,26		315,54					
FLUROXYPYR	3 064,50	2 665,65	70,32				87,63	193,40		36,32	9,63		1,55
FLUTRIAFOL	27,83	26,33			1,50								
FLUXAPYROXAD	100,81	100,81											
FOLPET	68,97											68,97	
FORAMSULFURON	306,58		306,58										
FOSETYL	18,01									17,96			0,05
FOSETYL-AL	3 377,41								2 828,77	374,06	128,72	45,85	
FOSFID ZINEČNATÝ	492,01	151,61				6,53	121,21	197,67			15,00		
FOSFONÁTY DRASELNÉ	4,49										4,49		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	293,38	17,82						275,56					
GAMMA-CYHALOTHRIN	229,27	119,94		0,46	4,76	0,21		103,90					
GIBERELINY	3,17										3,17		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	687,69					255,06					429,63	3,00	
GLYFOSÁT	119 337,30	58 891,62	6 783,03	1 035,08	2 091,96	765,19	1 826,71	43 329,72		727,44	2 054,72	48,88	1 782,96
HALOXYFOP-P	1 074,12			15,40	161,23			897,50					
HEXYTHIAZOX	73,42								67,19		6,24		
HYDROXID MĚDNATÝ	4 260,79				269,91	106,11			854,44	689,69	2 340,65		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
CHINMERAK	5 769,55				690,67			5 078,88					
CHINOXYFEN	297,72	296,47									1,25		
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1 387,79			2,28	159,93	15,24	5,21	1 193,98		8,80			2,35
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	256,32				23,32	1,00		232,00					
CHLORANTRANILIPROL	64,16		55,82			1,60					6,74		
CHLORIDAZON	4 239,76				4 239,76								
CHLORMEKVÁT	31 368,30	30 643,61						724,69					
CHLORMEKVÁT CHLORID	42 079,40	41 928,29						151,11					
CHLORPYRIFOS	27 677,91	3 936,74	207,84	288,89	1 047,16	160,10		22 032,68		4,50			
CHLORPYRIFOS-METHYL	407,40							36,23		15,41	355,76		
CHLORSULFURON	237,86	237,86											
CHLORTHALONIL	5 501,25	4 548,56				58,10		894,59					
CHLORTOLURON	18 758,62	18 207,96						550,66					
IMAZAMOX	350,51			159,28			50,95	140,29					
IMIDAKLOPRID	14,30								7,93		6,35		0,02
INDOXAKARB	326,79		57,51					236,91		4,08	28,29		
IPIODION	1 386,05			2,50				863,21		118,39	376,87	25,00	0,09
IPIROVALIKARB	2,79											2,79	
ISOPROTURON	6 381,07	6 381,07											
ISOPYRAZAM	444,60	258,69						185,91					
ISOXAFLUTOL	831,23		828,99					2,24					
JODOSULFURON	84,87	75,40	8,86					0,61					
KAPTAN	5 506,24										5 506,24		
KARFENTRAZON-ETHYL	15,21	15,21											
KLETHODIM	178,04				30,16			147,88					
KLOMAZON	2 966,72			21,37	5,66	96,76		2 833,55		9,38			
KLOPYRALID	1 505,29	84,02	13,09		171,18		19,14	1 188,42		1,83	27,60		
KRESOXIM-METHYL	265,84	238,15						15,48		0,30	11,30	0,60	0,02
KYAZOFAMID	229,17					228,17						1,00	
KYSELINA 1-NAFTYLOCTOVÁ	0,85										0,85		
LAMBDA-CYHALOTHRIN	251,68	110,52	21,09	1,81	3,45	14,06	0,54	91,34	0,68	8,16	0,03		
LENACIL	744,89				743,38					1,51			
LINURON	2 363,80	197,96	154,53	439,70		568,29		454,56		472,23			76,54
MALATHION	267,00							267,00					
MALEIN HYDRAZID	658,20					447,00				211,20			
MANDIPROPAMID	798,25					594,03			157,00	47,03		0,20	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PIRIMIKARB	526,45	5,29		23,25	3,50			185,14		29,68	279,60		
POLYSULFID VÁPENATÝ	456,00										456,00		
PROHEXADION	175,39	175,39											
PROHEXADION-KALCIUM	25,63	3,75									21,88		
PROCHINAZID	144,93	144,93											
PROCHLORAZ	27 271,69	23 411,24			420,66			3 439,80					
PROCHLORAZ-MN	24,98										24,98		
PROPACHIZAFOP	2 873,13			15,79	271,86	52,24	75,90	2 344,31		102,31	10,73		
PROPAMOKARB	88,01					57,22				30,71			0,08
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	2 422,89					2 243,88				179,02			
PROPIKONAZOL	10 399,64	9 215,96	116,71		293,02			773,95					0,0005
PROPINEB	425,12										414,62	10,50	
PROPOXYKARBAZON	130,38	130,38											
PROPYZAMID	1 156,77							806,37		350,40			
PROSULFOKARB	6 934,36	4 421,14				2 513,23							
PROTHIOKONAZOL	8 170,46	5 922,35	64,21					2 183,90					
PYMETROZIN	60,13							21,42		37,87	0,84		
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,40					0,14		2,26					
PYRAKLOSTROBIN	1 435,90	970,46	44,85		214,09				119,20	37,39	48,77	1,00	0,14
PYRIDABEN	50,43										50,43		
PYRIDÁT	243,20							65,25		177,95			
PYRIMETHANIL	601,59										590,79	10,80	
PYROXSULAM	294,80	294,80											
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	31,86	20,98				0,60		10,27					
RIMSULFURON	23,55		14,10			9,46							
SÍRA	9 242,19	12,00								430,21	8 652,01	147,98	
SÍRAN MĚĎNATÝ ZÁSADITÝ	7 192,48								7 103,47			89,01	
S-METOLACHLOR	13 252,12	101,79	12 585,53	57,60	294,64	149,20		63,36					
SPINOSAD	148,60					44,45				85,70	18,46		
SPIROTETRAMAT	176,79								165,85	10,95			
SPIROXAMIN	9 610,32	9 603,82										6,50	
SULFOSULFURON	16,79	16,79											
SULKOTRION	3,08		3,08										
TAU-FLUVALINÁT	85,58					2,33		83,24					
TEBUFENPYRAD	14,35										14,35		
TEBUKONAZOL	25 232,83	14 367,60	64,21					10 525,38	0,39	14,60	259,77	0,87	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	CHMEL	ZELENINA	OVOCE	REVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	HOPS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
TEFLUTHRIN	182,75		182,75										
TEMBOTRION	339,03		30,51					308,53					
TERBUTHYLAZIN	11 164,03	61,07	11 102,96										
TETRADEKAN-1-OL	1,37										1,37		
TETRAKONAZOL	601,53	78,49			104,00			418,22			0,82		
THIAKLOPRID	4 932,28	529,38	19,26	110,59	49,53	161,68	7,79	3 765,23		94,41	194,42		
THIAMETHOXAM	69,80					27,29			42,51				
THIENKARBAZON	394,44		394,44										
THIFENSULFURON-METHYL	44,47	40,24	3,64				0,44						0,15
THIOFANÁT-METHYL	7 845,49	3 840,49			1 518,14			2 486,86					
THIRAM	3 395,83										3 267,83	128,00	
TOPRAMEZON	1,75		1,75										
TRIADIMENOL	228,38	228,20										0,17	
TRIASULFURON	33,11	32,90					0,21						
TRIBENURON-METHYL	214,91	213,37						1,54					
TRIFLOXYSTROBIN	2 242,68	1 577,05			617,86					6,68	41,10		
TRIFLUSULFURON	310,62				310,62								
TRIKLOPYR	2,10	0,60					0,60						0,90
TRINEXAPAK-ETHYL	7 951,24	7 882,14					27,44	41,67					
TRITOSULFURON	751,73	674,41	75,56				1,75						
VALIFENALÁT	53,22					53,22							
ZETA-CYPERMETHRIN	656,26	509,22		5,21		0,54		141,29					
2,4-D	7 447,08	7 252,69	178,20				16,19						
2,4-D-2-EHE	1 119,98	1 119,98											
6-BENZYLADENIN	10,62										10,62		
(Z)-TETRADEC-11-EN-1-YL-ACETÁT	1,83										1,83		
(Z)-TETRADEC-9-EN-1-YL-ACETÁT	0,35										0,35		
(8E,10E)-8,10-DODECA-8,10-DIEN-1-OL	7,58										7,58		
CELKEM	746 507,56	338 715,59	46 336,20	6 368,36	51 585,67	22 686,69	6 157,16	198 221,21	21 181,41	15 365,57	37 209,14	698,33	1 982,23