

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Moravskoslezského kraje** v roce **2017**

➤ Bruntál	
➤ Frýdek-Místek	
➤ Karviná	
➤ Nový Jičín	
➤ Opava	
➤ Ostrava- město	
➤ Moravskoslezský 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: 20.08.2018

č.j. : UKZUZ 096240/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Bruntál - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Bruntál District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	31,06							31,06	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,98	2,98							
AMIDOSULFURON	0,30	0,30							
AMINOPYRALID	14,81	11,92						2,89	
AZOXYSTROBIN	220,87	108,13			39,31			73,43	
BENTAZON	28,80			28,80					
BOSKALID	157,44	17,48						139,97	
BROMUKONAZOL	8,27	8,27							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	8,71							8,71	
CYPERMETHRIN	31,67	2,53			3,00	0,06		26,07	
CYPROKONAZOL	40,87	8,80			23,37			8,70	
DELTAMETHRIN	4,81				1,61			3,20	
DESMEDIFAM	293,54				293,54				
DIFENOKONAZOL	4,30							4,30	
DIFLUFENIKAN	161,72	161,72							
DIKAMBA	2,40		2,40						
DIKVÁT	105,09			15,22			11,20	78,68	

DIMETHACHLOR	161,00							161,00	
DIMETHENAMID-P	88,63		33,60		21,88			33,15	
DIMETHOMORF	0,18					0,18			
DIMOXYSTROBIN	115,36							115,36	
EPOXYKONAZOL	369,95	328,16			41,79				
ESFENVALERÁT	0,60							0,60	
ETHAMETSULFURON METHYL	0,59							0,59	
ETHEFON	435,73	435,73							
ETHOFUMESÁT	449,15				449,15				
FENAMIDON	0,38					0,38			
FENMEDIFAM	356,38				356,38				
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,42	2,07					0,35		
FENPROPIDIN	153,33	153,33							
FENPROPIMORF	496,91	403,79			93,13				
FLORASULAM	14,74	13,67	1,00				0,08		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	4,50							4,50	
FLUFENACET	61,78	41,72						20,06	
FLUMIOXAZIN	2,61	0,75						1,86	
FLUOPIKOLID	0,31					0,31			
FLUOPYRAM	3,14							3,14	
FLUROXYPYR	39,09	34,80					1,25	3,04	
FLUXAPYROXAD	12,06	12,06							
FORAMSULFURON	8,27		8,27						
FOSFID ZINEČNATÝ	2,50						2,50		
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,96	2,81				0,01		2,13	
GLYFOSÁT	2 679,32	940,16			70,38			1 655,52	13,27
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,19	1,19							
HALOXYFOP-P	12,40				2,60			9,80	
CHINMERAK	97,20				10,32			86,88	
CHINOXYFEN	116,79	116,79							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	60,52				16,99			43,53	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,60				10,59	0,18		3,83	
CHLORIDAZON	540,54				540,54				
CHLORMEKVÁT	1 856,51	1 856,51							
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 205,99	1 205,99							
CHLORPYRIFOS	316,66	25,34			30,00	0,60		260,72	

CHLORSULFURON	10,89	10,89					
CHLORTOLURON	1 911,40	1 904,37					7,02
IMAZAMOX	3,26			1,20		0,14	1,93
IPRODION	104,25						104,25
ISOXAFLUTOL	10,58		10,58				
JODOSULFURON	2,73	2,44	0,19				0,10
KARFENTRAZON-ETHYL	10,98	10,98					
KLOMAZON	73,91			0,37		0,14	73,40
KLOPYRALID	55,44	5,81			26,40		23,23
KRESOXIM-METHYL	3,00						3,00
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,32	11,28					4,03
LENACIL	71,77				71,77		
MALATHION	214,34						214,34
MANKOZEB	68,70					1,20	67,50
MCPA	37,50	37,50					
MEPIKVÁT	19,44	19,44					
MEPIKVÁT CHLORID	167,38						167,38
MESOTRION	11,73		3,04				8,69
METALDEHYD	144,82				37,56		107,26
METAMITRON	1 381,10				1 381,10		
METAZACHLOR	777,29						777,29
METKONAZOL	94,08	25,75					68,34
METRAFENON	23,41	23,41					
METRIBUZIN	15,23					0,60	14,63
METSULFURON-METHYL	0,46	0,46					
NAPROPAMID	123,88						123,88
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,76	0,59			0,07		0,10
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,13	0,88			0,11		0,15
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,38	0,29			0,04		0,05
NIKOSULFURON	3,74		3,74				
PAKLOBUTRAZOL	2,15						2,15
PENDIMETHALIN	152,42	132,42		17,93		2,08	
PENOXSULAM	3,08	3,08					
PETHOXAMID	976,43		544,83				431,61
PIKLORAM	7,26						7,26
PIKOXYSTROBIN	35,00	22,50					12,50

PINOXADEN	34,08	34,08							
PROHEXADION	3,60	3,60							
PROHEXADION-KALCIUM	10,20	10,20							
PROCHINAZID	0,61	0,61							
PROCHLORAZ	667,59	614,39			53,20				
PROPACHIZAFOP	28,05			5,27	1,00			21,78	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	5,00					5,00			
PROPIKONAZOL	283,27	271,30			11,97				
PROTHIOKONAZOL	98,84	87,79						11,05	
PYRAKLOSTROBIN	73,17	45,24			27,94				
PYROXSULAM	6,71	6,71							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,58							1,58	
RIMSULFURON	0,74		0,71			0,03			
S-METOLACHLOR	55,70		12,50		43,20				
SPIROXAMIN	219,00	219,00							
SULFOSULFURON	0,49	0,49							
TEBUKONAZOL	769,49	497,36						272,13	
TEMBOTRION	11,09		1,98					9,11	
TERBUTHYLAZIN	378,02		378,02						
TETRAKONAZOL	41,37				41,37				
THIAKLOPRID	75,18				16,06			59,12	
THIENKARBAZON	6,13		6,13						
THIFENSULFURON-METHYL	0,83						0,83		
THIOFANÁT-METHYL	247,15	11,50			235,65				
TRIBENURON-METHYL	3,14	3,14							
TRIFLOXYSTROBIN	60,38	5,62			54,76				
TRIFLUSULFURON	20,84				20,84				
TRINEXAPAK-ETHYL	168,05	162,92					5,13		
TRITOSULFURON	14,92	14,92							
ZETA-CYPERMETHRIN	6,85	5,40						1,45	
2,4-D	394,65	352,22	38,82				3,60		
2,4-D-2-EHE	5,13	5,13							
CELKEM	21 030,99	10 460,70	1 045,80	68,78	4 027,60	8,69	27,14	5 379,01	13,27



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 20.08.2018

č.j. : UKZUZ 096240/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

Okres Frýdek-Místek - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Frýdek-Místek District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 without other plant protection means (kg, l) -
summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES
ACETAMIPRID	10,62				0,08		10,55	
ALFA-CYPERMETHRIN	0,74						0,74	
AMIDOSULFURON	5,66	5,66						
AMINOPYRALID	20,27	14,05					6,21	
AZOXYSTROBIN	104,28	77,86					24,42	2,00
BENTAZON	112,35					55,60	56,75	
BIXAFEN	6,00	6,00						
BOSKALID	82,87	29,13					53,74	
BROMUKONAZOL	1,09	1,09						
CYKLOXYDIM	15,00						15,00	
CYMOXANIL	4,33				4,33			
CYPERMETHRIN	4,44						4,44	
CYPROKONAZOL	6,33						6,33	
DELTAMETHRIN	7,24	0,69			0,05		6,49	
DIFENOKONAZOL	29,50	12,00			2,50		13,75	1,25
DIFLUFENIKAN	88,77	87,27				1,50		
DIKVÁT	126,15				18,35	93,23	14,57	
DIMETHENAMID-P	137,29		62,35				74,94	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
DIMETHOÁT	2,00							2,00
DIMOXYSTROBIN	14,60						14,60	
EPOXYKONAZOL	102,48	102,48						
ESFENVALERÁT	4,83	0,11					4,71	
ETHEFON	100,60	100,60						
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,08	0,08						
FENPROPIDIN	57,42	57,42						
FENPROPIMORF	13,75	13,75						
FLORASULAM	9,55	8,69	0,66			0,20		
FLUAZINAM	10,00				10,00			
FLUFENACET	30,82	30,82						
FLUMIOXAZIN	2,70	1,95					0,75	
FLUOPIKOLID	1,25				1,25			
FLUOPYRAM	41,24						41,24	
FLUROXYPYR	34,51	31,95				2,57		
FORAMSULFURON	23,06		23,06					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	81,06				1,19	7,20	72,67	
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,34						2,34	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	2,25				2,25			
GLYFOSÁT	2 235,98	1 224,35	418,41			192,20	401,03	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,72	0,72						
HALOXYFOP-P	5,22			1,04			4,18	
CHINMERAK	167,17						167,17	
CHINOXYFEN	5,00	5,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	46,91				0,75	0,44	45,72	
CHLORMEKVÁT	520,69	520,69						
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 231,76	1 231,76						
CHLORPYRIFOS	44,40						44,40	
CHLORSULFURON	0,92	0,92						
CHLORTHALONIL	8,00	8,00						
CHLORTOLURON	558,38	558,38						
IMAZAMOX	12,61			4,11		2,59	5,91	
ISOPYRAZAM	3,75	3,75						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
ISOXAFLUTOL	27,04		27,04					
JODOSULFURON	5,36	4,81	0,55					
KARFENTRAZON-ETHYL	4,08	4,08						
KLOMAZON	40,10				2,62		37,48	
KLOPYRALID	37,28						37,28	
KYAZOFAMID	0,20				0,20			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	6,33	4,70					1,63	
LINURON	272,89				38,25		227,89	6,75
MANDIPROPAMID	2,50				2,50			
MANKOZEB	161,44				161,44			
MCPA	53,73	38,73				15,00		
MEPIKVÁT CHLORID	136,19						136,19	
MESOTRION	10,51		10,51					
METALAXYL-M	6,00				6,00			
METALDEHYD	66,64						66,64	
METAZACHLOR	878,41						878,41	
METHOXYFENOZID	12,00		12,00					
METKONAZOL	104,89	36,84					68,05	
METRIBUZIN	6,87				5,68			1,20
METSULFURON-METHYL	0,20	0,20						
NAPROPAMID	38,26						38,26	
PAKLOBUTRAZOL	6,87						6,87	
PENDIMETHALIN	78,06		16,50	61,56				
PENOXULAM	0,63	0,63						
PETHOXAMID	86,28		24,00				62,28	
PIKLORAM	12,43						12,43	
PINOXADEN	5,30	5,30						
PIRIMIKARB	9,00							9,00
PROHEXADION-KALCIUM	4,74	4,74						
PROCHLORAZ	274,38	274,38						
PROPACHIZAFOP	18,37					2,86	13,50	2,00
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	12,50				12,50			
PROPIKONAZOL	64,85	64,85						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES
PROPOXYKARBAZON	1,49	1,49						
PROTHIOKONAZOL	212,21	127,20					85,01	
PYRAKLOSTROBIN	1,70	1,70						
PYROXSULAM	6,13	6,13						
RIMSULFURON	0,11				0,11			
S-METOLACHLOR	412,50		412,50					
SPIROXAMIN	174,61	174,61						
TEBUKONAZOL	329,36	211,38					117,98	
TERBUTHYLAZIN	318,17		318,17					
TETRAKONAZOL	4,90						4,90	
THIAKLOPRID	97,68				1,12	0,84	95,71	
THIENKARBAZON	13,20		13,20					
THIOFANÁT-METHYL	190,77	29,04					161,73	
TRIADIMENOL	1,51	1,51						
TRIASULFURON	0,10	0,10						
TRIBENURON-METHYL	2,46	2,46						
TRIFLOXYSTROBIN	30,10	30,10						
TRINEXAPAK-ETHYL	120,32	109,28				11,04		
TRITOSULFURON	10,54	10,54						
ZETA-CYPERMETHRIN	11,95	11,23					0,72	
2,4-D	188,01	185,54				2,47		
2,4-D-2-EHE	56,55	56,55						
CELKEM	10 767,69	5 533,31	1 338,93	66,71	271,17	387,75	3 145,61	24,20

**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: 20.08.2018

č.j. : UKZUZ 096240/2018

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Karviná - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017
bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Karviná District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017
without other plant protection means (kg, l)
- summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	REPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
AMINOPYRALID	3,12	2,60				0,52
AZOXYSTROBIN	2,00	2,00				
BENTAZON	46,44				21,95	24,49
BOSKALID	15,94					15,94
CYKLOXYDIM	3,12					3,12
CYPROKONAZOL	2,56			2,56		
DELTAMETHRIN	4,15	1,23		0,59		2,33
DESMEDIFAM	33,00			33,00		
DIFENOKONAZOL	1,34	0,60				0,74
DIFLUFENIKAN	25,74	25,74				
DIKAMBA	6,41		6,41			
DIKVÁT	29,39				21,89	7,50
DIMETHENAMID-P	108,24		67,59	18,42		22,23
DIMOXYSTROBIN	4,00					4,00
EPOXYKONAZOL	39,91	28,07		11,84		
ETHEFON	52,24	52,24				
ETHOFUMESÁT	39,70			39,70		
FENMEDIFAM	40,07			40,07		
FENPROPIDIN	42,46	42,46				
FENPROPIMORF	57,94	22,70		35,25		
FLORASULAM	2,48	2,34	0,14			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	2,19					2,19
FLUFENACET	23,91	23,91				
FLUMIOXAZIN	3,77	3,17				0,60
FLUOPYRAM	6,25					6,25
FLUROXYPYR	17,80	11,79			6,00	
FORAMSULFURON	5,08		5,08			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	4,98				1,33	3,65
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,56	2,06				0,50
GLYFOSÁT	577,98	291,17	146,84			139,97
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,06	0,06				
CHINMERAK	46,53					46,53
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,00					2,00

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORIDAZON	7,95			7,95		
CHLORMEKVÁT	221,62	221,62				
CHLORMEKVÁT CHLORID	309,57	309,57				
CHLORSULFURON	0,30	0,30				
CHLORTOLURON	147,54	131,54				16,00
IMAZAMOX	5,19				1,02	4,17
ISOXAFLUTOL	27,31		27,31			
JODOSULFURON	1,04	0,88	0,16			
KARFENTRAZON-ETHYL	1,12	1,12				
KLOMAZON	2,68					2,68
KLOPYRALID	4,43					4,43
LENACIL	1,55			1,55		
MCPA	53,78	15,00			38,78	
MEPIKVÁT CHLORID	28,59					28,59
MESOTRION	0,74		0,24			0,50
METALDEHYD	12,00			1,60		10,40
METAMITRON	262,77			262,77		
METAZACHLOR	189,98					189,98
METKONAZOL	14,28	4,81				9,47
METSULFURON-METHYL	0,13	0,13				
PENDIMETHALIN	13,75	13,75				
PIKLORAM	1,37					1,37
PROHEXADION-KALCIUM	4,74	4,74				
PROCHLORAZ	57,14	47,14				10,00
PROPACHIZAFOP	18,83			6,30	3,57	8,97
PROPIKONAZOL	22,19	19,94				2,25
PROTHIOKONAZOL	56,68	39,23				17,45
PYROXSULAM	3,70	3,70				
RIMSULFURON	0,20		0,20			
SPIROXAMIN	60,38	60,38				
TEBUKONAZOL	134,27	95,03				39,25
TEMBOTRION	7,25		4,39			2,86
TERBUTHYLAZIN	60,35		60,35			
TETRAKONAZOL	4,59			4,59		
THIAKLOPRID	40,45	9,42		5,87		25,16
THIENKARBAZON	12,23		12,23			
THIOFANÁT-METHYL	33,99	8,72		25,26		
TRIADIMENOL	1,51	1,51				
TRIBENURON-METHYL	0,76	0,76				
TRIFLOXYSTROBIN	21,93	15,92		6,01		
TRIFLUSULFURON	3,68			3,68		
TRINEXAPAK-ETHYL	35,36	35,36				
TRITOSULFURON	5,23	5,23				
ZETA-CYPERMETHRIN	1,63	1,63				
2,4-D	36,52	30,52	6,00			
CELKEM	3 184,67	1 590,09	336,93	507,01	94,56	656,09

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
FOSFID ZINEČNATÝ	5,00	3,92						1,08			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	33,95							33,95			
GAMMA-CYHALOTHRIN	20,45	12,55			0,19			7,71			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	15,64					15,64					
GLYFOSÁT	10 415,37	3 644,49	265,03				101,80	2 207,01			4 197,05
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,27	4,27									
HALOXYFOP-P	22,26							22,12	0,14		
HYDROXID MĚDNATÝ	39,93								10,91	29,02	
CHINMERAK	289,41				4,40			285,01			
CHINOXYFEN	14,48	14,48									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	195,52				18,64		0,80	176,08			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	15,38				1,20	0,48		13,70			
CHLORANTRANILIPROL	0,84		0,84								
CHLORIDAZON	647,82				647,82						
CHLORMEKVÁT	2 459,74	2 459,74									
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 516,75	1 516,75									
CHLORPYRIFOS	345,20	53,90				5,00		286,29			
CHLORPYRIFOS-METHYL	3,08									3,08	
CHLORSULFURON	14,59	14,57					0,03				
CHLORTHALONIL	260,71	213,20						47,51			
CHLORTOLURON	1 909,90	1 809,90						100,00			
IMAZAMOX	21,29			6,83			6,06	8,40			
INDOXAKARB	6,85		6,85								
IPRODION	31,83							29,33		2,50	
ISOXAFLUTOL	108,39		108,39								
JODOSULFURON	14,87	14,13	0,74								
KAPTAN	55,36									55,36	
KARFENTRAZON-ETHYL	7,67	7,67									
KLOMAZON	217,75					2,41		215,29	0,04		
KLOPYRALID	150,88	1,69	0,81		29,76		1,31	117,22	0,09		
KRESOXIM-METHYL	7,00							7,00			
KYAZOFAMID	3,40					3,40					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	19,28	7,04				0,03	0,03	12,16	0,02		

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
LENACIL	13,16				12,99				0,17		
LINURON	304,34	0,81	0,45	60,60		24,12		210,53	7,83		
MANDIPROPAMID	29,97					29,80			0,18		
MANKOZEB	408,78					107,94		300,00	0,84		
MCPA	296,82	201,56					93,76			1,50	
MEPIKVÁT	47,41	47,41									
MEPIKVÁT CHLORID	388,07							388,07			
MESOTRION	133,90		89,52				2,77	41,61			
METALAXYL-M	4,40					4,40					
METALDEHYD	233,95		1,62			0,03	1,00	231,28		0,02	
METAMITRON	1 010,42				1 010,42						
METAZACHLOR	1 890,89							1 886,51	4,38		
METHOXYFENOZID	76,08		75,62							0,46	
METKONAZOL	306,14	106,19						199,95			
METRAFENON	0,68	0,68									
METRIBUZIN	78,18					4,52		73,16	0,50		
METSULFURON-METHYL	0,38	0,38									
NAPROPAMID	101,24							98,91	2,33		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,48					0,02		0,45	0,002	0,01	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,71					0,03		0,67	0,003	0,01	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,24					0,01		0,22	0,001	0,004	
NIKOSULFURON	3,92		3,92								
OXICHLORID MĚĎNATÝ	17,23										17,23
PAKLOBUTRAZOL	0,41							0,41			
PENDIMETHALIN	758,67	501,00	40,16	146,42			15,00	47,61	8,00	0,48	
PENOXULAM	6,21	6,21									
PETHOXAMID	1 837,66		546,90					1 290,76			
PIKLORAM	33,56		0,20					33,34	0,02		
PIKOXYSTROBIN	111,63	49,88						61,75			
PINOXADEN	3,56	3,56									
PROHEXADION	8,78	8,78									
PROHEXADION-KALCIUM	13,44	13,44									
PROCHLORAZ	996,80	838,23						158,57			

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
PROPACHIZAFOP	127,96				1,50	5,35	13,71	106,38	0,86	0,16	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	29,03					25,75			3,28		
PROPIKONAZOL	337,43	288,53					13,22	35,68			
PROPINEB	1,89								1,89		
PROPOXYKARBAZON	2,32	2,32									
PROSULFOKARB	147,58	147,58									
PROTHIOKONAZOL	510,34	360,33						150,01			
PYMETROZIN	7,50							7,50			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,04							0,04			
PYRAKLOSTROBIN	202,47	187,78			14,69						
PYRIDÁT	7,52							4,82	2,70		
PYROXSULAM	17,90	17,90									
RIMSULFURON	0,32		0,05			0,27					
SÍRA	12,07								0,56	11,51	
S-METOLACHLOR	770,53		659,17		111,36						
SPINOSAD	0,02					0,02					
SPIROXAMIN	877,48	877,48									
SULKOTRION	22,51		22,51								
TAU-FLUVALINÁT	2,88							2,88			
TEBUKONAZOL	1 880,29	1 131,00						748,86	0,43		
TEFLUTHRIN	6,00		6,00								
TEBOTRION	30,62		3,06					25,59			1,98
TERBUTHYLAZIN	523,25		523,25								
TETRAKONAZOL	62,08				32,71			29,38			
THIAKLOPRID	305,30	7,02		2,30		2,80	1,67	290,28	1,05	0,19	
THIAMETHOXAM	0,54					0,54					
THIENKARBAZON	37,95		37,95								
THIFENSULFURON-METHYL	1,51		1,51								
THIOFANÁT-METHYL	599,61	63,87			134,99			400,75			
THIRAM	1,44									1,44	
TRIADIMENOL	30,27	30,27									
TRIBENURON-METHYL	1,40	1,40									
TRIFLOXYSTROBIN	35,12	7,68			27,44						

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
TRIFLUSULFURON	12,24				12,24						
TRINEXAPAK-ETHYL	653,03	611,43					34,70	6,90			
TRITOSULFURON	46,31	46,31									
ZETA-CYPERMETHRIN	30,84	27,93				0,09		2,83			
2,4-D	337,01	315,78	5,63				15,60				
2,4-D-2-EHE	38,45	38,45									
CELKEM	43 593,58	19 259,47	2 618,10	370,03	3 219,89	321,24	767,66	12 646,96	54,90	107,41	4 227,93

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
CYPROKONAZOL	143,65	30,93			68,23			44,49		
DELTAMETHRIN	35,24	5,91			2,01	0,55	0,23	25,71	0,84	
DESMEDIFAM	976,00				974,03				0,10	1,88
DIFENOKONAZOL	106,76	67,95			2,50	11,25		25,06		
DIFLUFENIKAN	661,90	660,98					0,93			
DIKAMBA	57,46	43,25	8,99				5,22			
DIKVÁT	382,69					54,10	123,35	205,24		
DIMETHACHLOR	600,39							565,39		35,00
DIMETHENAMID-P	995,60		367,86		334,73			293,01		
DIMOXYSTROBIN	299,78							299,78		
EPOXYKONAZOL	1 168,09	981,96	9,67		176,46					
ESFENVALERÁT	9,75	2,17						7,58		
ETHAMETSULFURON METHYL	8,84							8,84		
ETHEFON	1 104,76	1 104,76								
ETHOFUMESÁT	1 388,46				1 385,30				0,16	3,00
FAMOXADON	0,05					0,05				
FENAMIDON	11,63					11,63				
FENMEDIFAM	1 769,93				1 767,41				0,13	2,40
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,69	25,69								
FENPROPIDIN	894,89	894,89								
FENPROPIMORF	1 499,63	1 149,33			350,30					
FLORASULAM	33,22	31,36	1,32				0,54			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	6,65							6,65		
FLUFENACET	534,03	504,23	7,00					22,80		
FLUMIOXAZIN	51,04	51,04								
FLUOPYRAM	120,00							120,00		
FLUROXYPYR	267,70	194,85	15,25					57,61		
FLUXAPYROXAD	27,34	27,34								
FORAMSULFURON	36,23		36,23							
FOSFID ZINEČNATÝ	1,50	1,50								
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	39,20							39,20		
GAMMA-CYHALOTHRIN	32,25	14,33			4,36	0,33		13,23		
GLYFOSÁT	10 852,24	4 817,91	252,64		710,05		225,63	2 707,85	2,43	2 135,72

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	779,57							779,57		
MESOTRION	167,29		84,81					82,48		
METALDEHYD	127,58	6,00						121,58		
METAMITRON	5 294,22				5 294,22					
METAZACHLOR	2 807,60							2 807,60		
METHOXYFENOZID	68,89		68,89							
METKONAZOL	566,95	205,85						361,10		
METRAFENON	85,67	85,67								
METRIBUZIN	16,76					0,14		16,63		
METSULFURON-METHYL	1,89	1,89								
NAPROPAMID	265,89							265,89		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,07	0,43			0,75			0,89		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,10	0,65			1,12			1,33		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,03	0,22			0,37			0,44		
NIKOSULFURON	7,18		7,18							
OXICHLORID MĚDNATÝ	1 081,34				1 081,34					
PAKLOBUTRAZOL	12,18							12,18		
PENDIMETHALIN	705,58	363,90	19,37	165,36			10,08		3,86	143,01
PENOX SULAM	11,22	11,22								
PETHOXAMID	1 858,00		655,97					1 202,02		
PIKLORAM	40,46		0,06					40,41		
PIKOXYSTROBIN	157,29	69,98			19,65			67,66		
PINOXADEN	51,39	51,39								
PROHEXADION	13,25	13,25								
PROHEXADION-KALCIUM	8,40	8,40								
PROCHINAZID	5,40	5,40								
PROCHLORAZ	2 114,27	1 686,89			64,26			363,12		
PROPACHIZAFOP	74,61				9,52		5,34	59,75		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	58,13					58,13				
PROPIKONAZOL	649,38	553,22			14,46			81,70		
PROPOXYKARBAZON	8,33	8,33								
PROSULFOKARB	591,11	591,11								
PROTHIOKONAZOL	830,41	545,85	11,68					272,88		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PYMETROZIN	1,22							1,22		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,13							0,10		0,04
PYRAKLOSTROBIN	384,49	202,47	25,72		156,29					
PYROXSULAM	25,83	25,83								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,53	1,53								
RIMSULFURON	0,12		0,12							
S-METOLACHLOR	352,50		352,50							
SPINOSAD	3,60								3,60	
SPIROXAMIN	965,04	965,04								
TAU-FLUVALINÁT	3,12							3,12		
TEBUKONAZOL	2 828,92	1 914,10	11,68					903,14		
TEBOTRION	79,06		13,34					63,95		1,76
TERBUTHYLAZIN	629,36		629,36							
TETRAKONAZOL	283,93	15,06			225,13			43,74		
THIAKLOPRID	472,07	8,67		0,71	20,05	13,90	2,24	424,10	2,40	
THIENKARBAZON	36,07		36,07							
THIFENSULFURON-METHYL	1,98		0,82				0,67			0,48
THIOFANÁT-METHYL	1 122,24	167,99			872,41			81,84		
TRIADIMENOL	14,51	14,51								
TRIASULFURON	0,23	0,23								
TRIBENURON-METHYL	18,87	18,87								
TRIFLOXYSTROBIN	217,39	98,66			118,73					
TRIFLUSULFURON	71,96				71,96					
TRINEXAPAK-ETHYL	1 082,06	1 035,58					46,47			
TRITOSULFURON	128,43	121,33	4,49				2,61			
VALIFENALÁT	12,00					12,00				
ZETA-CYPERMETHRIN	51,66	47,68						3,98		
2,4-D	356,81	324,53	10,89				21,39			
2,4-D-2-EHE	63,09	63,09								
CELKEM	73 795,52	33 758,87	2 725,97	252,70	17 613,78	489,67	614,43	15 977,36	29,35	2 333,38



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: 20.08.2018

č.j. : UKZUZ 096240/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Ostrava-město - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Ostrava-město District - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	5,05					0,16		4,89	
AMIDOSULFURON	1,43	1,43							
AMINOPYRALID	4,90	2,28						2,61	
AZOXYSTROBIN	77,63	23,20						51,86	2,57
BEFLUBUTAMID	13,10	13,10							
BENALAXYL	1,28					1,28			
BENTAZON	40,14						16,09	24,06	
BIXAFEN	10,00	10,00							
BOSKALID	60,92							60,92	
BROMUKONAZOL	29,71	29,71							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	21,60							21,60	
CYMOXANIL	0,84					0,84			
CYPERMETHRIN	3,86	0,72						3,14	
CYPROKONAZOL	42,14	9,28			11,09			20,74	1,03
DELTAMETHRIN	8,81	1,87			0,35			6,60	
DESMEDIFAM	67,66				67,66				
DIFENOKONAZOL	15,96	13,40						2,56	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
DIFLUFENIKAN	82,65	82,65							
DIKAMBA	1,61		1,61						
DIKVÁT	5,20					5,20			
DIMETHACHLOR	22,50							22,50	
DIMETHENAMID-P	93,74		37,38		7,49			48,88	
DIMETHOMORF	1,21					1,21			
DIMOXYSTROBIN	45,58							45,58	
EPOXYKONAZOL	107,13	94,36			12,76				
ESFENVALERÁT	2,40	1,97						0,43	
ETHEFON	24,97	24,97							
ETHOFUMESÁT	83,57				83,57				
FENMEDIFAM	83,60				83,60				
FENPROPIDIN	22,50	22,50							
FENPROPIMORF	70,38	39,84			30,55				
FLORASULAM	4,37	4,04	0,03				0,30		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,86					2,01		5,85	
FLUAZINAM	3,94					3,94			
FLUFENACET	123,63	43,62	80,01						
FLUMIOXAZIN	2,84	2,84							
FLUOPYRAM	22,98							22,98	
FLUROXYPYR	6,34	3,84						2,50	
FLUXAPYROXAD	4,45	4,45							
FORAMSULFURON	21,72		21,72						
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,55	1,28						0,27	
GLYFOSÁT	1 274,04	400,84	213,85		158,40			436,92	64,03
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,17	0,17							
HALOXYFOP-P	10,40				6,86			3,54	
CHINMERAK	102,59							102,59	
CHINOXYFEN	11,23	11,23							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	39,27				11,20			28,08	
CHLORIDAZON	245,94				245,94				
CHLORMEKVÁT	178,84	178,84							
CHLORMEKVÁT CHLORID	630,93	630,93							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CHLORPYRIFOS	33,58	2,15						31,42	
CHLORSULFURON	0,91	0,91							
CHLORTHALONIL	27,70	7,01						20,69	
CHLORTOLURON	210,50	208,00						2,50	
IMAZAMOX	4,83						0,75	4,08	
ISOXAFLUTOL	5,44		5,44						
JODOSULFURON	4,73	4,06	0,67						
KLOMAZON	25,66					0,60		25,06	
KLOPYRALID	20,88				2,50			18,38	
KYAZOFAMID	0,54					0,54			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,33	1,12					0,21		
LENACIL	17,02				17,02				
LINURON	163,50	0,90	38,93	1,80		4,52		117,34	
MANKOZEB	18,44					18,44			
MEPIKVÁT	24,04	24,04							
MEPIKVÁT CHLORID	139,95							139,95	
MESOTRION	13,34		8,14					5,20	
METALDEHYD	22,87		0,75					22,12	
METAMITRON	444,94				444,94				
METAZACHLOR	600,24							600,24	
METKONAZOL	66,10	21,23						44,87	
NAPROPAMID	14,18							14,18	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,21	0,04				0,01		0,15	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,31	0,07				0,02		0,23	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,10	0,02				0,01		0,08	
OXICHLORID MĚDNATÝ	114,81				114,81				
PAKLOBUTRAZOL	1,28							1,28	
PENDIMETHALIN	78,00	18,00							60,00
PENOX SULAM	4,50	4,50							
PETHOXAMID	96,92		78,02					18,90	
PIKLORAM	5,90							5,90	
PINOXADEN	1,75	1,75							
PROHEXADION	4,45	4,45							

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
PROHEXADION-KALCIUM	4,35	4,35							
PROCHLORAZ	180,75	180,75							
PROPACHIZAFOP	8,10							8,10	
PROPIKONAZOL	30,71	30,71							
PROTHIOKONAZOL	112,27	70,31						41,96	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,11							0,11	
PYRAKLOSTROBIN	61,37	54,72			6,65				
PYROXSULAM	1,89	1,89							
S-METOLACHLOR	81,38		81,38						
SPIROXAMIN	114,64	114,64							
TEBUKONAZOL	336,96	206,52						130,44	
TEMBOTRION	4,16		0,22					3,94	
TERBUTHYLAZIN	242,48		242,48						
TETRAKONAZOL	23,18	1,75			16,25			5,17	
THIAKLOPRID	101,37	14,81			3,50			83,06	
THIENKARBAZON	4,18		4,18						
THIFENSULFURON-METHYL	0,09						0,09		
THIOFANÁT-METHYL	32,50				32,50				
TRIBENURON-METHYL	1,36	1,36							
TRIFLOXYSTROBIN	25,99				25,99				
TRIFLUSULFURON	6,18				6,18				
TRINEXAPAK-ETHYL	109,53	101,52					8,01		
TRITOSULFURON	9,53	8,73	0,80						
ZETA-CYPERMETHRIN	4,50	4,50							
2,4-D	79,00	63,01	1,50				14,49		
CELKEM	7 490,66	2 811,16	817,10	1,80	1 389,80	38,77	39,94	2 264,45	127,62



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKAŘSKÉ PÉČE

ODDĚLENÍ KOORDINACE KONTROL

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 20.08.2018

č.j. : UKZUZ 096240/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Moravskoslezský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích
(kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Moravskoslezský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2017 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	228,93					0,31	3,70	224,92			
AKLONIFEN	125,90		7,79	108,00		0,96			2,25		6,90
ALFA-CYPERMETHRIN	7,98	5,23						2,74			
AMETOKTRADIN	16,00					16,00					
AMIDOSULFURON	47,26	47,26									
AMINOPYRALID	124,51	83,64						40,86			
AZOXYSTROBIN	1 159,03	536,57		15,10	83,59	0,44	13,75	490,23	16,79		2,57
BEFLUBUTAMID	88,10	88,10									
BENALAXYL	2,56					2,56					
BENTAZON	739,25	5,14		110,28		4,22	369,47	250,15			
BIXAFEN	147,32	147,32									
BOSKALID	1 270,82	46,61						1 224,21			
BROMOXYNIL	36,00	3,37	32,63								
BROMUKONAZOL	161,40	161,40									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	170,20							163,91	1,52		4,77
CYKLOXYDIM	22,13							22,13			
CYMOXANIL	10,68					10,68					

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
CYPERMETHRIN	158,24	39,50			4,88	0,56		113,30			
CYPRODINIL	185,26	185,26									
CYPROKONAZOL	380,70	98,93		2,40	124,95			153,40			1,03
DELTAMETHRIN	89,33	14,18		0,38	4,55	0,83	0,48	68,08	0,84		
DESMEDIFAM	1 587,71				1 585,44				0,39		1,88
DIFENOKONAZOL	246,52	148,11			2,50	35,01		59,23	1,67		
DIFLUFENIKAN	1 443,77	1 436,83					6,93				
DIKAMBA	67,87	43,25	19,40				5,22				
DIKVÁT	1 037,24			15,22		93,25	530,76	398,01			
DIMETHACHLOR	1 290,42							1 255,42			35,00
DIMETHENAMID-P	1 919,86		711,86		442,94			765,06			
DIMETHOÁT	62,00	60,00							2,00		
DIMETHOMORF	2,05					1,93			0,13		
DIMOXYSTROBIN	678,72							678,72			
EPOXYKONAZOL	2 335,19	2 040,03	9,67		285,49						
ESFENVALERÁT	20,13	5,01						15,11			
ETHAMETSULFURON METHYL	10,68							10,68			
ETHEFON	2 367,89	2 367,89									
ETHOFUMESÁT	2 269,51				2 265,88				0,62		3,00
ETOFENPROX	2,88							2,88			
FAMOXADON	0,05					0,05					
FENAMIDON	12,90					12,90					
FENHEXAMID	1,67									1,67	
FENMEDIFAM	2 623,94				2 620,88				0,66		2,40
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,50	28,12					1,38				
FENPROPIDIN	1 720,24	1 720,24									
FENPROPIMORF	2 423,47	1 803,78			619,69						
FLORASULAM	86,62	80,56	4,17				1,89				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	51,34			4,63	7,53	2,01		37,17			
FLUAZINAM	46,53					46,53					
FLUFENACET	1 130,07	893,38	91,01			2,49		143,19			
FLUMIOXAZIN	122,20	112,16						10,04			
FLUOPIKOLID	4,02					3,69			0,33		

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
FLUOPYRAM	231,86							231,42	0,43		
FLUROXYPYR	576,95	458,12	15,25				9,82	93,76			
FLUXAPYROXAD	81,86	81,86									
FORAMSULFURON	123,75		123,75								
FOSFID ZINEČNATÝ	9,00	5,42					2,50	1,08			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	159,20					1,19	8,53	149,48			
GAMMA-CYHALOTHRIN	64,10	33,03			4,55	0,34		26,18			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	17,89					17,89					
GLYFOSÁT	28 034,94	11 318,92	1 296,76		938,83		519,63	7 548,30	2,43		6 410,06
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,69	10,69									
HALOXYFOP-P	114,49			1,04	42,23			71,08	0,14		
HYDROXID MĚDNATÝ	39,93								10,91	29,02	
CHINMERAK	1 136,85				86,82			1 050,03			
CHINOXYFEN	201,01	201,01									
CHIZALOFOP-P-ETHYL	648,57				160,13	0,75	3,99	483,71			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	112,06				19,10	0,66		92,29			
CHLORANTRANILIPROL	1,51		1,51								
CHLORIDAZON	4 751,56				4 751,56						
CHLORMEKVÁT	13 516,98	13 514,08						2,91			
CHLORMEKVÁT CHLORID	7 134,85	7 134,85									
CHLORPYRIFOS	1 163,44	96,63			48,79	5,60		1 012,42			
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,25							1,17		3,08	
CHLORSULFURON	40,08	39,83					0,25				
CHLORTHALONIL	708,66	493,50						215,17			
CHLORTOLURON	6 573,34	6 128,34						445,00			
IMAZAMOX	53,46			12,28			15,37	25,82			
INDOXAKARB	12,87		10,32						2,55		
IPRODION	136,08							133,58		2,50	
ISOPROTURON	67,27	67,27									
ISOPYRAZAM	11,50	3,75						7,75			
ISOXAFLUTOL	268,03		267,38					0,65			
JODOSULFURON	52,60	48,98	3,38					0,24			
KAPTAN	55,36									55,36	

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
PETHOXAMID	4 855,29		1 849,72					3 005,57			
PIKLORAM	100,98		0,26					100,70	0,02		
PIKOXYSTROBIN	303,92	142,36			19,65			141,91			
PINOXADEN	96,07	96,07									
PIRIMIKARB	9,00								9,00		
PROHEXADION	30,08	30,08									
PROHEXADION-KALCIUM	45,87	45,87									
PROCHINAZID	6,01	6,01									
PROCHLORAZ	4 290,92	3 641,77			117,46			531,70			
PROPACHIZAFOP	275,92			5,27	18,31	5,35	25,49	218,48	2,86	0,16	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	104,66					101,38			3,28		
PROPIKONAZOL	1 387,84	1 228,56			26,43		13,22	119,63			
PROPINEB	1,89								1,89		
PROPOXYKARBAZON	12,14	12,14									
PROSULFOKARB	738,70	738,70									
PROTHIOKONAZOL	1 820,75	1 230,71	11,68					578,35			
PYMETROZIN	8,72							8,72			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,28							0,24			0,04
PYRAKLOSTROBIN	723,20	491,91	25,72		205,56						
PYRIDÁT	7,52							4,82	2,70		
PYROXSULAM	62,16	62,16									
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,11	1,53						1,58			
RIMSULFURON	1,49		1,07			0,42					
SÍRA	12,07								0,56	11,51	
S-METOLACHLOR	1 672,60		1 518,04		154,56						
SPINOSAD	3,62					0,02			3,60		
SPIROXAMIN	2 411,15	2 411,15									
SULFOSULFURON	0,49	0,49									
SULKOTRION	22,51		22,51								
TAU-FLUVALINÁT	6,00							6,00			
TEBUKONAZOL	6 279,29	4 055,38	11,68					2 211,80	0,43		
TEFLUTHRIN	6,00		6,00								
TEMBOTRION	132,18		22,99					105,45			3,74

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
TERBUTHYLAZIN	2 151,62		2 151,62								
TETRAKONAZOL	420,05	16,81			320,05			83,19			
THIAKLOPRID	1 092,06	39,92		3,01	45,48	17,83	4,75	977,43	3,45	0,19	
THIAMETHOXAM	0,54					0,54					
THIENKARBAZON	109,75		109,75								
THIFENSULFURON-METHYL	4,41		2,33				1,60				0,48
THIOFANÁT-METHYL	2 226,25	281,12			1 300,81			644,31			
THIRAM	1,44									1,44	
TRIADIMENOL	47,79	47,79									
TRIASULFURON	0,33	0,33									
TRIBENURON-METHYL	28,00	28,00									
TRIFLOXYSTROBIN	390,91	157,99			232,93						
TRIFLUSULFURON	114,90				114,90						
TRINEXAPAK-ETHYL	2 168,34	2 056,09					105,35	6,90			
TRITOSULFURON	214,97	207,06	5,30				2,61				
VALIFENALÁT	12,00					12,00					
ZETA-CYPERMETHRIN	107,43	98,36				0,09		8,98			
2,4-D	1 392,00	1 271,60	62,84				57,56				
2,4-D-2-EHE	163,22	163,22									
CELKEM	159 863,11	73 413,61	8 882,83	760,02	26 758,09	1 129,55	1 931,48	40 069,49	108,45	107,41	6 702,19