

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

➤ **Kroměříž** ➔

➤ **Uherské Hradiště** ➔

➤ **Vsetín** ➔

➤ **Zlín** ➔

➤ **Zlínský 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: 30.06.2017

č.j. : UKZUZ 064938/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Kroměříž 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
ACETAMIPRID	47,12					0,15		46,96	
AKLONIFEN	16,80			16,80					
ALFA-CYPERMETHRIN	0,28	0,06						0,22	
AMIDOSULFURON	15,19	15,19							
AMINOPYRALID	36,29	29,00						7,29	
AZOXYSTROBIN	541,05	290,62		1,58	33,75			215,11	
BEFLUBUTAMID	212,50	212,50							
BENALAXYL	0,56					0,56			
BENTAZON	196,61	4,61	2,40	4,80			40,05	144,75	
BETA-CYFLUTHRIN	1,21	1,21							
BIXAFEN	16,28	16,28							
BOSKALID	252,15	113,01						139,14	
BROMOXYNIL	5,56		5,56						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	13,20							13,20	
CYFLUFENAMID	0,10								0,10
CYKLOXYDIM	0,60							0,60	
CYMOXANIL	0,60					0,60			
CYPERMETHRIN	247,86	74,47		2,65	3,10			167,63	
CYPRODINIL	227,51	227,51							
CYPROKONAZOL	247,15	146,39			14,72			86,04	
DELTAMETHRIN	25,03	5,53		0,93	0,15	0,10		18,32	
DESMEDIFAM	236,11				236,11				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
DIFENOKONAZOL	115,55	70,36			2,50	0,29		41,40	1,00
DIFLUFENIKAN	280,22	280,22							
DICHLORPROP-P	128,66	128,66							
DIKAMBA	61,60	6,80	54,80						
DIKVÁT	393,08	33,55		44,64		4,83	34,13	275,94	
DIMETHACHLOR	342,32							342,32	
DIMETHENAMID-P	453,82		103,60					350,22	
DIMETHOÁT	458,47	458,47							
DIMETHOMORF	4,05					4,05			
DIMOXYSTROBIN	77,44							77,44	
EPOXYKONAZOL	988,37	963,67	0,41		24,29				
ESFENVALERÁT	2,75	2,00						0,75	
ETHAMETSULFURON METHYL	2,03							2,03	
ETHEFON	804,02	804,02							
ETHOFUMESÁT	366,73				366,73				
FENMEDIFAM	657,98				657,98				
FENOXAPROP-P-ETHYL	21,75	21,75							
FENPROPIDIN	1 139,61	1 139,61							
FENPROPIMORF	1 153,28	1 109,53			43,75				
FLORASULAM	40,73	38,56	1,98				0,18		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	31,46				0,45			31,01	
FLUAZINAM	5,40					5,40			
FLUFENACET	249,81	176,61						73,20	
FLUMIOXAZIN	88,74	81,63						7,10	
FLUOPIKOLID	1,44					1,44			
FLUOPYRAM	59,75							58,75	1,00
FLUROCHLORIDON	15,00							15,00	
FLUROXYPYR	218,05	203,73	8,33					6,00	
FLUTRIAFOL	6,88	6,88							
FLUXAPYROXAD	39,67	39,67							
FORAMSULFURON	33,17		33,17						
FOSFID ZINEČNATÝ	632,90	314,43					59,25	259,23	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,25							5,25	
GAMMA-CYHALOTHRIN	49,39	30,48		0,28	0,32			18,31	
GLYFOSÁT	10 580,90	5 626,75	686,18	137,53	269,04	5,22	279,56	3 569,42	7,20
HALOXYFOP-P	97,08				42,85			54,24	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS
CHINMERAK	402,62							402,62	
CHINOXYFEN	215,37	215,37							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	309,72				5,25			304,47	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	63,79				5,68			58,11	
CHLORANTRANILIPROL	0,60		0,60						
CHLORIDAZON	108,42				108,42				
CHLORMEKVÁT	2 261,68	2 261,68							
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 977,08	5 977,08							
CHLORPYRIFOS	1 939,62	286,93		26,52	31,00			1 595,18	
CHLORSULFURON	24,18	24,18							
CHLORTHALONIL	1 260,29	1 102,79						157,50	
CHLORTOLURON	813,42	803,42						10,00	
IMAZAMOX	17,31			11,09			0,78	5,44	
INDOXAKARB	29,54		16,41					13,14	
ISOPROTURON	5,00	5,00							
ISOPYRAZAM	11,85	6,25						5,60	
ISOXAFLUTOL	212,30		212,30						
JODOSULFURON	11,31	10,33	0,98						
KAPTAN	12,00								12,00
KARFENTRAZON-ETHYL	4,52	4,52							
KLETHODIM	2,40							2,40	
KLOMAZON	154,14				2,16	1,00		150,97	
KLOPYRALID	116,85	3,00			28,70		3,55	81,59	
KRESOXIM-METHYL	171,25	121,25						50,00	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	36,33	32,55		0,18	0,60			3,00	
LENACIL	94,15				94,15				
LINURON	94,14					9,45		84,69	
MANDIPROPAMID	1,64					1,64			
MANKOZEB	761,14					41,23		719,91	
MCPA	118,90	118,90							
MEKOPROP-P	53,95	53,95							
MEPIKVÁT	153,28	153,28							
MEPIKVÁT CHLORID	142,01							142,01	
MESOTRION	129,28		129,28						
METALAXYL-M	1,00					1,00			
METALDEHYD	127,68	0,10	8,26					119,32	

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
METAMITRON	1 207,80				1 207,80				
METAZACHLOR	1 917,22							1 917,22	
METHOXYFENOZID	99,58		99,58						
METKONAZOL	177,96	80,71						97,26	
METRAFENON	18,75	18,75							
METRIBUZIN	58,13					4,76		53,38	
METSULFURON-METHYL	6,30	6,30							
NAPROPAMID	63,00							63,00	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,38	0,12	0,02		0,12	0,005		1,11	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,07	0,19	0,03		0,18	0,01		1,66	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,69	0,06	0,01		0,06	0,002		0,55	
NIKOSULFURON	15,90		15,90						
PAKLOBUTRAZOL	20,70							20,70	
PENDIMETHALIN	602,81	418,13	12,00	170,60			2,08		
PENOX SULAM	6,54	6,54							
PETHOXAMID	2 767,72		566,72					2 201,00	
PIKLORAM	24,08							24,08	
PIKOXYSTROBIN	297,33	219,19			16,00			62,15	
PINOXADEN	189,80	189,80							
PROHEXADION	28,39	28,39							
PROCHINAZID	12,27	12,27							
PROCHLORAZ	1 852,08	1 634,91			116,64			100,53	
PROPACHIZAFOP	91,12			9,26	14,59		10,74	56,53	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	14,38					14,38			
PROPIKONAZOL	714,46	665,59			26,24			22,62	
PROPINEB	3,50					3,50			
PROPOXYKARBAZON	8,09	8,09							
PROSULFOKARB	112,69	73,37				39,32			
PROTHIOKONAZOL	678,90	475,79						203,10	
PYMETROZIN	0,31							0,31	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,38							0,38	
PYRAKLOSTROBIN	376,98	350,38	1,09		25,51				
PYROXSULAM	31,90	31,90							
RIMSULFURON	2,74		2,66			0,08			
S-METOLACHLOR	635,54		625,94		9,60				
SPINOSAD	0,72					0,72			

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
SPIROXAMIN	685,54	685,54							
TAU-FLUVALINÁT	2,46					0,06		2,40	
TEBUKONAZOL	3 674,74	2 253,07						1 420,67	1,00
TEMBOTRION	61,68		0,22					61,46	
TERBUTHYLAZIN	425,03		425,03						
TETRAKONAZOL	254,27				46,75			207,52	
THIAKLOPRID	340,62	13,91		19,42	1,50	1,12	0,82	302,41	1,44
THIENKARBAZON	88,21		88,21						
THIFENSULFURON-METHYL	2,98		2,31				0,68		
THIOFANÁT-METHYL	929,45	145,43			86,14			697,87	
TRIADIMENOL	2,35	2,35							
TRIASULFURON	3,00	3,00							
TRIBENURON-METHYL	26,37	26,37							
TRIFLOXYSTROBIN	164,21	144,71			19,50				
TRIFLUSULFURON	26,10				26,10				
TRINEXAPAK-ETHYL	727,01	720,51					6,50		
TRITOSULFURON	86,24	84,04	2,20						
ZETA-CYPERMETHRIN	36,32	35,56						0,76	
2,4-D	271,37	257,99	13,39						
2,4-D-2-EHE	241,28	241,28							
CELKEM	57 877,31	32 688,58	3 119,58	446,28	3 568,43	140,90	438,32	17 451,48	23,74



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: 30.06.2017

č.j. : UKZUZ 064938/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Uherské Hradiště 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	70,39							70,39				
AKLONIFEN	127,87		79,87					48,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	4,26	3,71						0,55				
AMIDOSULFURON	38,84	38,84										
AMINOPYRALID	68,95	47,41						21,53				
AZOXYSTROBIN	763,46	369,62	12,78					372,32	8,75			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	40,13										40,13	
BEFLUBUTAMID	200,34	200,34										
BENTAZON	198,96	4,80		0,60			174,36	19,20				
BETA-CYFLUTHRIN	3,59	2,08						1,51				
BIXAFEN	28,58	28,58										
BOSKALID	130,07	34,95						93,86		1,26		
BROMOXYNIL	27,88		27,88									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	158,40							158,40				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	45,17									45,17		
CYFLUFENAMID	5,89									0,13	5,76	
CYMOXANIL	21,88										21,88	
CYPERMETHRIN	208,18	79,33	7,09		1,83			119,93				
CYPRODINIL	371,84	356,25								15,59		
CYPROKONAZOL	328,65	235,30			14,20			78,80	0,35			
DELTAMETHRIN	15,49	6,07		0,81	0,17			8,44				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
DESMEDIFAM	176,09				173,27							2,82
DIFENOKONAZOL	145,70	49,97						50,11	0,40	33,70	11,52	
DIFLUFENIKAN	402,10	402,10										
DICHLORPROP-P	151,35	151,35										
DIKAMBA	17,00	17,00										
DIKVÁT	590,99						170,93	420,06				
DIMETHACHLOR	108,60							108,60				
DIMETHENAMID-P	461,39		250,00					211,40				
DIMETHOÁT	437,42	437,42										
DIMOXYSTROBIN	34,00							34,00				
DITHIANON	273,38									273,38		
DODIN	64,00									64,00		
EPOXYKONAZOL	467,71	457,73			9,98							
ESFENVALERÁT	2,25	1,00						1,25				
ETHAMETSULFURON METHYL	21,62							21,62				
ETHEFON	223,03	223,03										
ETHOFUMESÁT	268,87				264,37							4,50
ETOFENPROX	12,94							12,94				
FAMOXADON	21,88										21,88	
FENHEXAMID	15,50									7,50	8,00	
FENMEDIFAM	298,31				294,71							3,60
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,82	11,82										
FENPROPIDIN	738,47	738,47										
FENPROPIMORF	309,74	285,99			23,75							
FENPYRAZAMIN	23,10										23,10	
FLAZASULFURON	1,10										1,10	
FLORASULAM	37,67	31,13	6,53									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	91,55				39,80			51,75				
FLUFENACET	255,12	75,12	180,00									
FLUMIOXAZIN	25,09	18,17						6,92				
FLUOPIKOLID	3,77										3,77	
FLUOPYRAM	21,63							5,63	4,01	0,20	11,80	
FLUROCHLORIDON	59,75							59,75				
FLUROXYPYR	136,78	88,44						43,34				5,00
FLUXAPYROXAD	12,20	12,20										
FOLPET	417,18										417,18	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FORAMSULFURON	23,86		23,86									
FOSETYL-AL	221,34								16,64		204,70	
FOSFID ZINEČNATÝ	58,25	15,00						43,25				
GAMMA-CYHALOTHRIN	35,74	21,33		0,31				14,09				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	106,97									13,04	93,93	
GLYFOSÁT	9 729,37	4 887,39	931,60	31,05			256,07	3 384,59	10,89	114,48	113,30	
HALOXYFOP-P	75,35				3,64			71,71				
HYDROXID MĚDNATÝ	389,13								30,80	223,88	134,46	
CHINMERAK	378,01				18,32			359,69				
CHINOXYFEN	64,81	64,31									0,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	45,94							43,10	1,30		0,05	1,49
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,55							8,55				
CHLORANTRANILIPROL	5,41		5,25							0,17		
CHLORIDAZON	31,56				31,56							
CHLORMEKVÁT	2 975,98	2 975,98										
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 853,36	2 798,92						54,44				
CHLORPYRIFOS	1 610,21	344,58	70,90		18,28			1 176,46				
CHLORPYRIFOS-METHYL	30,44							2,83		27,61		
CHLORSULFURON	12,62	12,60							0,02			
CHLORTHALONIL	192,62	171,37						21,25				
CHLORTOLURON	1 263,26	1 215,93						47,33				
IMAZAMOX	16,35			8,27			5,92	2,16				
INDOXAKARB	25,47		23,71							1,76		
IPROVALIKARB	50,77										50,77	
ISOPROTURON	659,04	659,04										
ISOPYRAZAM	11,62	11,62										
ISOXAFLUTOL	29,81		26,81					3,00				
JODOSULFURON	9,72	9,35	0,37									
KAPTAN	639,16									639,16		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,79	0,79										
KLETHODIM	7,80							7,80				
KLOMAZON	159,65			2,29				151,63	5,73			
KLOPYRALID	216,95	14,22	9,50		39,69			153,54				
KRESOXIM-METHYL	25,84	25,84										
KYAZOFAMID	18,82										18,82	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	18,58	11,68	1,51				0,70	4,49	0,20			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	ŘEVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
PROCHINAZID	0,20	0,20										
PROCHLORAZ	2 391,86	1 904,74						487,13				
PROPACHIZAFOP	319,32			4,30	21,57		16,88	276,57				
PROPIKONAZOL	978,45	857,78	11,06					109,60				
PROPINEB	7,00										7,00	
PROPOXYKARBAZON	34,83	34,83										
PROTHIOKONAZOL	319,39	261,03	15,82					42,54				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,94							0,94				
PYRAKLOSTROBIN	30,90	24,94			5,32					0,64		
PYRIMETHANIL	13,50									13,50		
PYROXSULAM	21,23	21,23										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,30										0,30	
RIMSULFURON	0,69		0,69									
SÍRA	2 083,63	32,40								841,63	1 209,60	
SÍRAN MĚDNATÝ ZÁSADITÝ	20,70										20,70	
S-METOLACHLOR	637,29		637,29									
SPINOSAD	6,03								5,57	0,46		
SPIROXAMIN	588,64	555,00									33,64	
SULFOSULFURON	0,24	0,24										
SULKOTRION	39,00		39,00									
TAU-FLUVALINÁT	43,10							43,10				
TEBUKONAZOL	2 683,77	1 358,21	15,82					1 283,64	4,01	7,71	14,37	
TEFLUTHRIN	37,20		37,20									
TEMBOTRION	132,82		90,72					42,10				
TERBUTHYLAZIN	1 288,64		1 288,64									
TETRAKONAZOL	34,71	1,02			28,38			5,31				
THIAKLOPRID	241,10	18,94	2,09	11,47	1,72	0,01	12,45	143,63		50,79		
THIENKARBAZON	12,94		12,94									
THIFENSULFURON-METHYL	0,75		0,12									0,63
THIOFANÁT-METHYL	612,39	402,43			127,46			82,50				
THIRAM	79,99									79,99		
TRIADIMENOL	9,89	9,23									0,66	
TRIASULFURON	1,13	1,13										
TRIBENURON-METHYL	15,90	15,76						0,14				
TRIFLOXYSTROBIN	124,76	43,78			33,28			9,38	4,63	33,70		
TRIFLUSULFURON	13,29				13,20				0,09			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	621,27	621,27										
TRITOSULFURON	28,65	28,65										
VALIFENALÁT	10,46										10,46	
ZETA-CYPERMETHRIN	4,28	2,24						2,02			0,02	
2,4-D	622,26	599,09	23,17									
2,4-D-2-EHE	5,97	5,97										
CELKEM	54 829,94	26 506,92	5 613,33	475,67	2 012,79	3,02	654,45	13 571,44	233,72	2 558,29	2 978,42	221,89

**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: 30.06.2017

č.j.: UKZUZ 064938/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture****Okres Vsetín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2016 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Vsetín 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
ACETAMIPRID	10,19					0,02		10,17
AMIDOSULFURON	0,11	0,11						
AMINOPYRALID	11,09	8,82						2,27
AZOXYSTROBIN	236,83	123,20						113,63
BIXAFEN	3,00	3,00						
BOSKALID	31,58							31,58
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	7,20							7,20
CYPERMETHRIN	3,00	1,03			0,07			1,90
CYPRODINIL	41,24	41,24						
CYPROKONAZOL	59,47	34,10						25,37
DELTAMETHRIN	6,02	0,16				0,01	0,02	5,83
DESMEDIFAM	0,71				0,71			
DIFENOKONAZOL	64,55	4,00						60,55
DIFLUFENIKAN	80,99	80,99						
DIKAMBA	8,47	6,07	2,40					
DIKVÁT	11,90	0,20					10,00	1,70
DIMETHACHLOR	18,00							18,00
DIMETHENAMID-P	45,50		5,60					39,90
DIMOXYSTROBIN	24,93							24,93
EPOXYKONAZOL	61,35	61,35						
ESFENVALERÁT	3,13	1,88						1,25
ETHAMETSULFURON METHYL	1,71							1,71
ETHEFON	244,95	244,95						
ETHOFUMESÁT	1,12				1,12			
FENMEDIFAM	0,91				0,91			
FENOXAPROP-P-ETHYL	1,73	1,23					0,50	
FENPROPIDIN	341,19	341,19						
FENPROPIORF	26,25	26,25						
FLORASULAM	6,88	5,56	1,06				0,26	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	14,25							14,25
FLUAZINAM	1,50					1,50		
FLUFENACET	42,81	12,60	30,21					
FLUOPIKOLID	0,62					0,62		
FLUROXYPYR	95,12	68,71					26,41	
FORAMSULFURON	3,60		3,60					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,32							8,32
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,70	6,28						6,42
GLYFOSÁT	2 386,45	1 104,44	263,48	19,98			75,92	922,63

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
HALOXYFOP-P	8,46							8,46
CHINMERAK	40,32							40,32
CHINOXYFEN	11,00	11,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	8,29							8,29
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	2,80							2,80
CHLORMEKVÁT	781,48	781,48						
CHLORMEKVÁT CHLORID	344,86	344,86						
CHLORPYRIFOS	15,00	3,78			0,72			10,50
CHLORSULFURON	3,25	3,25						
CHLORTHALONIL	88,00	88,00						
CHLORTOLURON	388,57	388,57						
ISOPROTURON	50,00	50,00						
ISOXAFLUTOL	59,24		59,24					
JODOSULFURON	0,97	0,86	0,11					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,32	0,32						
KLOMAZON	61,29							61,29
KLOPYRALID	19,73		2,67		0,30		0,47	16,29
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,43	0,43						
LENACIL	0,80				0,80			
LINURON	13,50							13,50
MANKOZEB	30,00							30,00
MCPA	138,37	75,14					63,23	
MEPIKVÁT	4,58	4,58						
MEPIKVÁT CHLORID	73,74							73,74
MESOTRION	45,67		41,09					4,58
METALDEHYD	70,31							70,31
METAZACHLOR	446,99							446,99
METKONAZOL	33,03	9,90						23,13
METRIBUZIN	1,74					1,74		
METSULFURON-METHYL	0,36	0,36						
NAPROPAMID	8,97							8,97
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,31	0,03	0,02			0,01		0,25
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,47	0,05	0,03			0,01		0,37
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,16	0,02	0,01			0,004		0,12
NIKOSULFURON	10,96		10,96					
PAKLOBUTRAZOL	30,27							30,27
PENDIMETHALIN	452,72	448,28		2,40			2,04	
PENOX SULAM	1,13	1,13						
PETHOXAMID	297,75		149,59					148,16
PIKLORAM	5,88		0,67					5,21
PIKOXYSTROBIN	7,50	7,50						
PINOXADEN	10,14	10,14						
PROHEXADION	0,85	0,85						
PROCHLORAZ	339,38	335,38						4,00
PROPACHIZAFOP	59,96						1,33	58,63
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	6,25					6,25		
PROPIKONAZOL	151,53	150,63						0,90
PROSULFOKARB	64,72	53,36				11,36		
PROTHIOKONAZOL	129,39	118,99						10,40
PYROXSULAM	3,66	3,66						
RIMSULFURON	1,00		1,00					
S-METOLACHLOR	357,92		353,12			4,80		
SPIROXAMIN	107,38	107,38						
SULFOSULFURON	1,38	1,38						
TEBUKONAZOL	158,51	89,37						69,14

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
TEFLUTHRIN	0,60		0,60					
TEMBOTRION	8,05		7,17					0,88
TERBUTHYLAZIN	340,66		340,66					
THIAKLOPRID	86,97	0,94				0,55	1,15	84,33
THIENKARBAZON	23,04		23,04					
THIFENSULFURON-METHYL	0,15		0,15					
THIOFANÁT-METHYL	65,00							65,00
TRIASULFURON	0,38	0,38						
TRIBENURON-METHYL	4,09	4,09						
TRIFLOXYSTROBIN	48,57	48,57						
TRIFLUSULFURON	0,07				0,07			
TRIKLOPYR	0,38						0,38	
TRINEXAPAK-ETHYL	189,94	177,66					12,28	
TRITOSULFURON	7,39	7,39						
ZETA-CYPERMETHRIN	6,62	6,45						0,17
2,4-D	148,56	109,36	26,59				12,62	
CELKEM	9 801,07	5 622,84	1 323,06	22,38	4,70	26,87	206,60	2 594,61



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: 30.06.2017

č.j. : UKZUZ 064938/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Zlín District - Usage of active substances contained in PPPs in 2016 without other plant protection means (kg, I)
- 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,07								0,07	
ACETAMIPRID	11,72				0,12		10,84		0,76	
AKLONIFEN	30,90				30,90					
ALFA-CYPERMETHRIN	1,25	0,25					1,00			
AMETOKTRADIN	4,00				4,00					
AMIDOSULFURON	0,66	0,66								
AMINOPYRALID	36,66	24,67					11,99			
AZOXYSTROBIN	224,42	119,36		0,92			103,89	0,24		
BEFLUBUTAMID	24,72	24,72								
BENTAZON	167,23			36,19		111,84	19,20			
BETA-CYFLUTHRIN	0,03	0,03								
BIXAFEN	11,75	11,75								
BOSKALID	115,48	55,92					58,94		0,62	
BROMOXYNIL	6,43		6,43							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	75,60						75,60			
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	0,21								0,21	
CYMOXANIL	3,38				3,38					
CYPERMETHRIN	76,71	30,91		0,03	0,21		45,56			
CYPRODINIL	168,26	166,76							1,50	
CYPROKONAZOL	102,14	70,58					31,56			
DELTAMETHRIN	5,19	0,07		0,14			4,98			
DIFENOKONAZOL	86,33	65,32			1,70		17,27		2,05	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	113,99	113,99								
DIKAMBA	32,03	5,93	24,50			1,60				
DIKVÁT	124,92			12,54	22,22	59,92	25,25		5,00	
DIMETHACHLOR	94,00						94,00			
DIMETHENAMID-P	119,95		90,00				29,95			
DIMETHOÁT	131,69	131,69								
DIMOXYSTROBIN	43,55						43,55			
DITHIANON	12,50								12,50	
EPOXYKONAZOL	184,68	184,68								
ESFENVALERÁT	3,25	2,70					0,55			
ETHAMETSULFURON METHYL	3,05						3,05			
ETHEFON	157,62	157,62								
FENAMIDON	0,90				0,90					
FENHEXAMID	3,55								3,55	
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,81	0,81								
FENOXYKARB	1,60								1,60	
FENPROPIDIN	222,86	222,86								
FENPROPIMORF	88,17	88,17								
FENPYRAZAMIN	1,90								1,90	
FLORASULAM	16,85	14,01	2,79			0,06				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,82			2,54			8,28			
FLUAZINAM	2,77				2,77					
FLUFENACET	24,12	24,12								
FLUMIOXAZIN	13,95	11,85					2,10			
FLUOPIKOLID	2,50				2,50					
FLUOPYRAM	2,40								2,40	
FLUROXYPYR	44,50	42,20					2,30			
FLUXAPYROXAD	10,40	10,40								
FORAMSULFURON	17,29		17,29							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	7,13						7,13			
GAMMA-CYHALOTHRIN	13,98	6,17					7,82			
GLUFOSINÁT AMONNÝ	5,79								5,79	
GLYFOSÁT	4 596,69	2 011,34	523,02	60,12	3,29	83,23	1 883,95		31,73	
HALOXYFOP-P	13,96						13,96			
CHINMERAK	231,49						231,49			
CHINOXYFEN	27,71	27,71								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	36,58						36,58			

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	OTHERS
NAPROPAMID	74,00						74,00			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,71	0,17					0,54			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,06	0,26					0,81			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,35	0,09					0,27			
NIKOSULFURON	44,95		44,95							
OXICHLORID MĚDNATÝ	70,79								70,79	
PAKLOBUTRAZOL	8,63						8,63			
PENDIMETHALIN	460,13	424,97		11,91		9,25			14,00	
PENOX SULAM	3,09	3,09								
PETHOXAMID	659,81		357,79				302,02			
PIKLORAM	28,09		0,34				27,75			
PIKOXYSTROBIN	11,44	7,50					3,94			
PINOXADEN	25,91	25,91								
PIRIMIKARB	7,50								7,50	
PROHEXADION	5,02	5,02								
PROCHINAZID	0,60	0,60								
PROCHLORAZ	703,15	703,15								
PROPACHIZAFOP	60,91			0,70	1,24	0,50	58,31	0,17		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	29,50				29,50					
PROPIKONAZOL	269,61	269,61								
PROSULFOKARB	253,46	253,46								
PROTHIOKONAZOL	110,05	98,70					11,34			
PYMETROZIN	0,50				0,50					
PYRAKLOSTROBIN	20,75	20,59							0,16	
PYRIDÁT	4,50						3,71	0,79		
PYRIMETHANIL	5,70								5,70	
PYROXSULAM	7,98	7,98								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,95				0,15		0,80			
RIMSULFURON	0,76		0,71		0,05					
SÍRA	89,68								89,68	
S-METOLACHLOR	48,13		48,13							
SPINOSAD	0,55				0,23			0,32		
SPIROXAMIN	121,19	121,19								
TAU-FLUVALINÁT	0,53						0,53			
TEBUFENPYRAD	0,50								0,50	
TEBUKONAZOL	1 018,75	467,91					533,78		17,07	
TEBOTRION	1,32						1,32			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	324,91		324,91							
TETRAKONAZOL	1,38						1,38			
THIAKLOPRID	111,99	0,70		1,42			101,33		8,54	
THIAMETHOXAM	0,83				0,83					
THIENKARBAZON	6,74		6,74							
THIFENSULFURON-METHYL	1,35		0,72			0,59				0,04
THIOFANÁT-METHYL	170,19	100,19					70,00			
THIRAM	16,00								16,00	
TRIASULFURON	0,37	0,37								
TRIBENURON-METHYL	9,86	9,86								
TRIFLOXYSTROBIN	34,15	34,15								
TRINEXAPAK-ETHYL	202,03	200,28					1,75			
TRITOSULFURON	1,09	0,29				0,80				
ZETA-CYPERMETHRIN	13,68	11,53					2,15			
2,4-D	360,82	345,68	12,43			2,71				
2,4-D-2-EHE	61,21	61,21								
CELKEM	18 558,05	10 295,13	1 662,26	142,16	164,95	278,64	5 604,23	1,52	389,11	20,04



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: 30.06.2017

č.j. : UKZUZ 064938/2017

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Zlínský 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

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

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,07									0,07		
ACETAMIPRID	139,42					0,30		138,36		0,76		
AKLONIFEN	175,57		79,87	16,80		30,90		48,00				
ALFA-CYPERMETHRIN	5,79	4,02						1,77				
AMETOKTRADIN	4,00					4,00						
AMIDOSULFURON	54,80	54,80										
AMINOPYRALID	152,98	109,90						43,09				
AZOXYSTROBIN	1 765,76	902,80	12,78	2,49	33,75			804,95	8,99			
<i>BACILLUS THURINGIENSIS SSP. KURSTAKI</i>	40,13										40,13	
BEFLUBUTAMID	437,56	437,56										
BENALAXYL	0,56					0,56						
BENTAZON	562,80	9,41	2,40	41,59			326,25	183,15				
BETA-CYFLUTHRIN	4,83	3,33						1,51				
BIXAFEN	59,61	59,61										
BOSKALID	529,28	203,88						323,52		1,88		
BROMOXYNIL	39,87		39,87									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	254,40							254,40				
<i>CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)</i>	45,38									45,38		
CYFLUFENAMID	5,99									0,23	5,76	
CYKLOXYDIM	0,60							0,60				
CYMOXANIL	25,85					3,98					21,88	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	535,75	185,74	7,09	2,68	5,00	0,21		335,03				
CYPRODINIL	808,85	791,76								17,09		
CYPROKONAZOL	737,41	486,37			28,92			221,77	0,35			
DELTAMETHRIN	51,73	11,83		1,89	0,32	0,11	0,02	37,57				
DESMEDIFAM	412,91				410,09							2,82
DIFENOKONAZOL	412,12	189,65			2,50	1,98		169,32	0,40	36,75	11,52	
DIFLUFENIKAN	877,30	877,30										
DICHLORPROP-P	280,01	280,01										
DIKAMBA	119,10	35,80	81,70				1,60					
DIKVÁT	1 120,89	33,75		57,18		27,05	274,98	722,95		5,00		
DIMETHACHLOR	562,91							562,91				
DIMETHENAMID-P	1 080,66		449,20					631,46				
DIMETHOÁT	1 027,58	1 027,58										
DIMETHOMORF	4,05					4,05						
DIMOXYSTROBIN	179,92							179,92				
DITHIANON	285,88									285,88		
DODIN	64,00									64,00		
EPOXYKONAZOL	1 702,10	1 667,42	0,41		34,27							
ESFENVALERÁT	11,38	7,57						3,80				
ETHAMETSULFURON METHYL	28,42							28,42				
ETHEFON	1 429,63	1 429,63										
ETHOFUMESÁT	636,72				632,22							4,50
ETOFENPROX	12,94							12,94				
FAMOXADON	21,88										21,88	
FENAMIDON	0,90					0,90						
FENHEXAMID	19,05									11,05	8,00	
FENMEDIFAM	957,20				953,60							3,60
FENOXAPROP-P-ETHYL	36,11	35,62					0,50					
FENOXYKARB	1,60									1,60		
FENPROPIDIN	2 442,14	2 442,14										
FENPROPIMORF	1 577,43	1 509,93			67,50							
FENPYRAZAMIN	25,00									1,90	23,10	
FLAZASULFURON	1,10										1,10	
FLORASULAM	102,13	89,26	12,37				0,50					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	148,08			2,54	40,25			105,29				
FLUAZINAM	9,67					9,67						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
FLUFENACET	571,86	288,45	210,21					73,20				
FLUMIOXAZIN	127,78	111,65						16,13				
FLUOPIKOLID	8,33					4,56					3,77	
FLUOPYRAM	83,78							64,38	4,01	3,60	11,80	
FLUROCHLORIDON	74,75							74,75				
FLUROXYPYR	494,45	403,08	8,33				26,41	51,64				5,00
FLUTRIAFOL	6,88	6,88										
FLUXAPYROXAD	62,27	62,27										
FOLPET	417,18										417,18	
FORAMSULFURON	77,92		77,92									
FOSETYL-AL	221,34								16,64		204,70	
FOSFID ZINEČNATÝ	691,15	329,43					59,25	302,48				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	20,70							20,70				
GAMMA-CYHALOTHRIN	111,80	64,26		0,59	0,32			46,64				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	112,76									18,83	93,93	
GLYFOSÁT	27 293,41	13 629,93	2 404,29	248,68	269,04	8,51	694,78	9 760,58	10,89	153,42	113,30	
HALOXYFOP-P	194,85				46,49			148,36				
HYDROXID MĚDNATÝ	389,13								30,80	223,88	134,46	
CHINMERAK	1 052,44				18,32			1 034,12				
CHINOXYFEN	318,88	318,38									0,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	400,53				5,25			392,44	1,30		0,05	1,49
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	75,14				5,68			69,46				
CHLORANTRANILIPROL	6,31		5,85							0,47		
CHLORIDAZON	139,98				139,98							
CHLORMEKVÁT	7 060,32	7 060,32										
CHLORMEKVÁT CHLORID	10 346,68	10 292,24						54,44				
CHLORPYRIFOS	4 024,70	655,08	70,90	26,77	50,00	2,10		3 219,85				
CHLORPYRIFOS-METHYL	33,82							5,08		28,73		
CHLORSULFURON	41,47	41,46							0,02			
CHLORTHALONIL	1 914,41	1 730,16						184,25				
CHLORTOLURON	3 075,47	3 018,14						57,33				
IMAZAMOX	56,19			21,16			12,54	22,49				
INDOXAKARB	55,01		40,11					13,14		1,76		
IPROVALIKARB	50,77										50,77	
ISOPROTURON	804,19	804,19										
ISOPYRAZAM	55,72	50,12						5,60				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OVOCE	RÉVA VINNÁ	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	FRUITS	VINE	OTHERS
ISOXAFLUTOL	317,59		314,59					3,00				
JODOSULFURON	24,52	22,88	1,64									
KAPTAN	715,16									715,16		
KARFENTRAZON-ETHYL	12,21	12,21										
KLETHODIM	10,20							10,20				
KLOMAZON	412,77			2,29	2,16	1,00		401,59	5,73			
KLOPYRALID	443,64	17,22	13,51		68,69		5,83	338,40				
KRESOXIM-METHYL	219,39	169,39						50,00				
KYAZOFAMID	20,42					1,60					18,82	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	68,61	53,60	1,51	0,18	0,60		1,20	11,31	0,20			
LENACIL	98,73				97,11							1,62
LINURON	373,93	98,82	31,95	13,59		9,45		126,93	1,42			91,76
MANDIPROPAMID	3,33					3,33						
MANKOZEB	999,14					90,15		850,23	28,80	29,96		
MCPA	642,26	579,03					63,23					
MCPB	187,61			104,00								83,61
MEKOPROP-P	117,42	117,42										
MEPIKVÁT	299,85	299,85										
MEPIKVÁT CHLORID	497,17							497,17				
MEPTYLDINOKAP	5,79										5,79	
MESOSULFURON-METHYL	0,91	0,91										
MESOTRION	645,29		613,39					31,89				
METALAXYL-M	4,74					1,00			1,80		1,94	
METALDEHYD	257,43	0,10	8,26					249,07				
METAMITRON	2 053,95				2 053,95							
METAZACHLOR	5 097,85							5 081,85	16,00			
METHOXYFENOZID	139,50		129,58							9,92		
METKONAZOL	338,99	127,66						211,33				
METRAFENON	59,90	36,75									23,15	
METRIBUZIN	68,87					15,49		53,38				
METSULFURON-METHYL	8,89	8,89										
MYKLOBUTANIL	6,00									1,20	4,80	
NAPROPAMID	238,22							238,22				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,70	0,33	0,04		0,12	0,01		2,19				
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	4,04	0,49	0,06		0,18	0,02		3,29				
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,35	0,16	0,02		0,06	0,01		1,10				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	RÉVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TAU-FLUVALINÁT	46,09					0,06		46,02				
TEBUFENPYRAD	0,50									0,50		
TEBUKONAZOL	7 535,78	4 168,56	15,82					3 307,23	4,01	25,78	14,37	
TEFLUTHRIN	37,80		37,80									
TEMBOTRION	203,87		98,11					105,76				
TERBUTHYLAZIN	2 379,24		2 379,24									
TETRAKONAZOL	290,36	1,02			75,13			214,21				
THIAKLOPRID	780,68	34,49	2,09	32,30	3,22	1,68	14,42	631,71		60,77		
THIAMETHOXAM	0,83					0,83						
THIENKARBAZON	130,93		130,93									
THIFENSULFURON-METHYL	5,23		3,29				1,27					0,67
THIOFANÁT-METHYL	1 777,02	648,05			213,60			915,37				
THIRAM	95,99									95,99		
TRIADIMENOL	12,24	11,57									0,66	
TRIASULFURON	4,88	4,88										
TRIBENURON-METHYL	56,22	56,08						0,14				
TRIFLOXYSTROBIN	371,69	271,20			52,78			9,38	4,63	33,70		
TRIFLUSULFURON	39,46				39,37				0,09			
TRIKLOPYR	0,38						0,38					
TRINEXAPAK-ETHYL	1 740,25	1 719,73					18,78	1,75				
TRITOSULFURON	123,38	120,38	2,20				0,80					
VALIFENALÁT	10,46										10,46	
ZETA-CYPERMETHRIN	60,91	55,78						5,10			0,02	
2,4-D	1 403,01	1 312,11	75,57				15,33					
2,4-D-2-EHE	308,46	308,46										
CELKEM	141 066,37	75 113,47	11 718,23	1 086,49	5 585,92	335,75	1 578,01	39 221,77	235,24	2 971,15	2 978,42	241,93