

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

➤ **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: 30.07.2018

č.j. : UKZUZ 088879/2018

Ústřední kontrolní a zkušební
ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Kroměříž - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 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 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	117,81					0,18	1,45	116,16		0,02
ALFA-CYPERMETHRIN	3,69	3,49						0,12	0,09	
AMIDOSULFURON	14,78	14,78								
AMINOPYRALID	52,86	28,92						23,94		
AZOXYSTROBIN	545,56	369,61			16,00	0,75		159,19		
BEFLUBUTAMID	265,87	265,87								
BENALAXYL	0,58					0,58				
BENTAZON	190,85	5,44		3,17		1,44	93,44	87,36		
BETA-CYFLUTHRIN	1,46	1,23						0,23		
BIXAFEN	82,42	82,42								
BOSKALID	484,83	138,37						346,46		
BROMOXYNIL	32,50	12,50	20,00							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	16,69							16,69		
CYPERMETHRIN	206,69	40,48			6,56	0,01		159,63		
CYPRODINIL	335,64	335,64								
CYPROKONAZOL	168,31	63,04			43,49			61,78		
DELTAMETHRIN	25,06	8,25		0,34	0,36			16,12		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
DESMEDIFAM	421,74				421,74					
DIFENOKONAZOL	107,29	67,12			7,38	0,05		32,75		
DIFLUFENIKAN	187,52	187,52								
DICHLORPROP-P	99,53	99,53								
DIKAMBA	40,37	6,00	34,37							
DIKVÁT	667,04			4,00		4,00	108,61	550,43		
DIMETHACHLOR	208,73							208,73		
DIMETHENAMID-P	452,11		72,80					379,31		
DIMETHOÁT	109,98	109,98								
DIMETHOMORF	10,66					2,92			0,54	7,20
DIMOXYSTROBIN	140,16							140,16		
EPOXYKONAZOL	1 057,95	1 023,47	2,50		31,98					
ESFENVALERÁT	24,59	24,59								
ETHAMETSULFURON METHYL	10,15							10,15		
ETHEFON	951,04	951,04								
ETHOFUMESÁT	608,08				608,08					
FENMEDIFAM	861,64				861,64					
FENOXAPROP-P-ETHYL	26,56	26,56								
FENPROPIDIN	967,04	967,04								
FENPROPIMORF	905,92	820,41			85,51					
FLORASULAM	38,97	35,47	3,50							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	1,20					0,15		1,05		
FLUAZINAM	3,98					3,98				
FLUFENACET	129,78	97,21				2,40		30,17		
FLUMIOXAZIN	97,91	83,15						14,75		
FLUOPIKOLID	3,53					3,53				
FLUOPYRAM	47,32							47,32		
FLUROCHLORIDON	20,00	20,00								
FLUROXYPYR	236,72	165,45	11,06					60,20		
FLUXAPYROXAD	9,30	9,30								
FORAMSULFURON	51,89		51,89							
FOSFID ZINEČNATÝ	153,27	34,24					109,03	10,00		
GAMMA-CYHALOTHRIN	33,00	11,21				0,34		21,45		

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	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	91,37							91,37		
MESOTRION	161,86		129,31					32,55		
METALAXYL-M	0,40					0,40				
METALDEHYD	189,93				18,51			171,42		
METAMITRON	1 725,51				1 725,51					
METAZACHLOR	1 476,12							1 472,17	3,95	
METHOXYFENOZID	132,93		132,93							
METKONAZOL	334,09	134,19						199,90		
METRIBUZIN	40,47					18,47		22,00		
METSULFURON-METHYL	3,17	3,17								
NAPROPAMID	197,72							197,72		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,99	0,33			0,26			0,41		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,49	0,49			0,39			0,61		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,50	0,16			0,13			0,20		
NIKOSULFURON	9,90		9,90							
OXICHLORID MĚĎNATÝ	408,32				408,32					
PAKLOBUTRAZOL	16,38							16,38		
PENDIMETHALIN	385,50	230,79		153,06					1,65	
PENOXULAM	6,06	6,06								
PETHOXAMID	3 838,85		686,29					3 152,56		
PIKLORAM	58,92		5,01					53,91		
PIKOXYSTROBIN	493,58	294,71			114,85			84,02		
PINOXADEN	161,86	161,86								
PROHEXADION	18,47	18,47								
PROHEXADION-KALCIUM	13,16	13,16								
PROCHINAZID	1,64	1,64								
PROCHLORAZ	2 136,31	1 602,76			180,44			353,12		
PROPACHIZAFOP	173,59			2,63	48,09		10,16	112,09	0,63	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	35,30					35,30				
PROPIKONAZOL	635,14	515,09			40,60			79,45		
PROPOXYKARBAZON	21,83	21,83								
PROPYZAMID	48,40							48,40		
PROSULFOKARB	412,86	400,20				12,66				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	ZELENINA	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	VEGETABLES	OTHERS
PROTHIOKONAZOL	797,10	699,46						97,64		
PYRAKLOSTROBIN	212,41	197,12	6,65		8,65					
PYROXSULAM	26,44	26,44								
RIMSULFURON	0,85		0,75			0,10				
S-METOLACHLOR	92,25		92,25							
SPINOSAD	0,48					0,48				
SPIROXAMIN	1 032,48	1 032,48								
SULKOTRION	6,92		6,92							
TAU-FLUVALINÁT	0,69							0,69		
TEBUKONAZOL	2 959,99	1 993,03						966,96		
TEMBOTRION	45,10		2,86					42,24		
TERBUTHYLAZIN	196,33		196,33							
TETRAKONAZOL	259,85	11,80			39,09			208,96		
THIAKLOPRID	341,00	9,50		19,38	3,58	1,65		306,89		
THIAMETHOXAM	0,25					0,25				
THIENKARBAZON	81,16		81,16							
THIFENSULFURON-METHYL	5,78		3,51				2,27			
THIOFANÁT-METHYL	1 134,43	102,15			321,74			710,53		
TRIBENURON-METHYL	24,68	24,68								
TRIFLOXYSTROBIN	212,40	179,85			32,55					
TRIFLUSULFURON	38,51				38,51					
TRIKLOPYR	0,60							0,60		
TRINEXAPAK-ETHYL	768,04	762,53					5,52			
TRITOSULFURON	115,58	112,78	2,80							
ZETA-CYPERMETHRIN	83,74	72,69				0,04		11,00		
2,4-D	253,50	246,42	7,08							
2,4-D-2-EHE	144,35	144,35								
CELKEM	57 417,79	29 682,78	2 529,25	270,89	6 366,86	191,42	504,69	17 768,58	10,96	92,35



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: 30.07.2018

č.j. : UKZUZ 088879/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

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

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

Uherské Hradiště 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	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	85,14							80,26		4,88		
AKLONIFEN	345,00		1,00	47,92				240,00				56,07
ALFA-CYPERMETHRIN	5,45	4,28						1,17				
AMIDOSULFURON	24,13	24,13										
AMINOPYRALID	74,66	50,77						23,89				
AZOXYSTROBIN	525,64	213,31			8,00			300,73	3,60			
BEFLUBUTAMID	141,97	141,97										
BENTAZON	106,58						82,71	23,87				
BENTHIAVALIKARB	3,74										3,74	
BIXAFEN	36,33	36,33										
BOSKALID	397,05	124,00						268,45		3,40	1,20	
BROMOXYNIL	1,13		1,13									
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	247,43							247,43				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	58,91									58,91		
CYFLUFENAMID	3,64	0,02								0,15	3,48	
CYMOXANIL	1,79										1,79	
CYPERMETHRIN	250,43	87,33	15,30		2,42			145,38				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
CYPRODINIL	417,59	403,17								14,42		
CYPROKONAZOL	182,30	68,97			20,54			92,32	0,48			
DELTAMETHRIN	18,88	11,51	0,16	0,77				6,43				
DESMEDIFAM	118,39				117,38				1,00			
DIFENOKONAZOL	162,55	90,10						36,62	2,25	26,63	6,95	
DIFLUFENIKAN	296,43	296,43										
DICHLORPROP-P	34,10	34,10										
DIKAMBA	19,34		19,34									
DIKVÁT	512,58						232,58	280,00				
DIMETHACHLOR	311,74							311,74				
DIMETHENAMID-P	483,09		140,00					343,09				
DIMETHOÁT	449,40	449,40										
DIMETHOMORF	3,01								3,01			
DIMOXYSTROBIN	95,07							95,07				
DITHIANON	271,60									271,60		
EPOXYKONAZOL	628,73	620,33			8,40							
ESFENVALERÁT	0,40	0,40										
ETHAMETSULFURON METHYL	5,07							5,07				
ETHEFON	250,84	250,84										
ETHOFUMESÁT	242,85				241,25				1,60			
FENHEXAMID	13,50									0,50	13,00	
FENMEDIFAM	226,40				225,12				1,28			
FENOXAPROP-P-ETHYL	16,98	16,98										
FENPROPIDIN	836,03	836,03										
FENPROPIMORF	350,67	325,67			25,00							
FLAZASULFURON	0,56										0,56	
FLORASULAM	44,83	35,32	9,51									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	58,25				18,44			39,82				
FLUFENACET	242,52	93,32	136,00					13,20				
FLUMIOXAZIN	20,74	16,90						3,84				
FLUOPIKOLID	4,84					0,02					4,83	
FLUOPYRAM	17,13							8,13	1,80	3,20	4,00	
FLUROCHLORIDON	141,43							141,43				

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
FLUROXYPYR	219,85	176,14					5,13	38,59				
FLUXAPYROXAD	7,34	6,66									0,68	
FOLPET	461,54										461,54	
FORAMSULFURON	46,93		46,93									
FOSETYL-AL	249,96								8,00		241,96	
FOSFID ZINEČNATÝ	154,50	95,15					1,00	58,35				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	15,67									15,67		
GAMMA-CYHALOTHRIN	25,78	12,19		0,12				13,48				
GLUFOSINÁT AMONNÝ	39,75										39,75	
GLYFOSÁT	8 378,78	4 104,77	828,84	80,75			273,96	2 829,76		102,24	123,36	35,10
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,19	5,19										
HALOXYFOP-P	113,89			2,44	16,09			93,46	1,89			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 753,31										1 753,31	
HYDROXID MĚDNATÝ	110,21									35,79	74,42	
CHINMERAK	567,17				62,28			504,89				
CHINOXYFEN	93,33	88,33									5,00	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	92,84							92,84				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,58							7,58				
CHLORANTRANILIPROL	3,25		2,00							1,25		
CHLORMEKVÁT	4 552,89	4 533,34						19,54				
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 613,80	2 613,80										
CHLORPYRIFOS	1 963,00	385,40	152,98		24,24			1 400,39				
CHLORPYRIFOS-METHYL	13,51							0,94	5,72	6,86		
CHLORSULFURON	8,58	8,58										
CHLORTHALONIL	196,25	165,00						31,25				
CHLORTOLURON	1 182,03	1 137,03						45,00				
IMAZAMOX	27,43			16,51			3,08	7,85				
INDOXAKARB	20,73		19,33					0,77		0,63		
IPROVALIKARB	40,12										40,12	
ISOPYRAZAM	35,00	35,00										
ISOXAFLUTOL	54,84		54,84									
JODOSULFURON	5,88	5,45	0,43									
KAPTAN	368,25									368,25		

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
KLETHODIM	18,60							18,60				
KLOMAZON	113,92			6,03				104,19	3,71			
KLOPYRALID	258,16	20,19	10,68		28,16			199,12				
KRESOXIM-METHYL	107,96	107,36									0,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	25,88	20,90	1,00	0,12	0,02			3,65	0,19			
LENACIL	42,60				42,02				0,58			
LINURON	119,92	7,66	55,35					56,91				
MANDIPROPAMID	1,16										1,16	
MANKOZEB	247,93					2,80		165,09	45,09	34,95		
MCPA	492,62	492,62										
MCPB	149,44			149,44								
MEKOPROP-P	14,30	14,30										
MEPIKVÁT	100,52	100,52										
MEPIKVÁT CHLORID	333,82							333,82				
MEPTYLDINOKAP	7,60										7,60	
MESOTRION	294,77		285,09					9,68				
METALAXYL-M	2,12					0,18					1,94	
METAMITRON	953,24				953,24							
METAZACHLOR	2 210,68							2 197,05	13,63			
METHOXYFENOZID	91,71		86,84							4,87		
METIRAM	11,00										11,00	
METKONAZOL	314,49	106,71						207,78				
METRAFENON	22,39										22,39	
METRIBUZIN	9,63							9,63				
METSULFURON-METHYL	0,03	0,03										
MYKLOBUTANIL	0,48									0,48		
NAPROPAMID	272,41							272,41				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,69	0,84			0,12			0,72		0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	2,53	1,26			0,18			1,08		0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,84	0,42			0,06			0,36		0,01		
NIKOSULFURON	20,87		20,87									
OVČÍ TUK	0,92										0,92	
OXICHLORID MĚDNATÝ	687,76				146,74					89,32	451,70	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
PAKLOBUTRAZOL	11,40							11,40				
PENDIMETHALIN	1 481,52	578,43	1,33	532,45				147,92	28,67			192,72
PENKONAZOL	0,54									0,54		
PENOX SULAM	18,77	18,77										
PETHOXAMID	1 920,54		1 033,53					868,63	18,37			
PIKLORAM	64,46		2,68					61,78				
PIKOXYSTROBIN	267,07	201,11			16,00			49,96				
PINOXADEN	40,92	40,92										
PROHEXADION	18,62	18,62										
PROHEXADION-KALCIUM	7,55	7,55										
PROCHINAZID	5,40	5,40										
PROCHLORAZ	2 584,41	2 295,58			46,80			242,04				
PROPACHIZAFOP	414,64			6,95	14,00		34,34	359,34				
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	0,16					0,16						
PROPIKONAZOL	624,94	559,95			10,53			54,46				
PROPOXYKARBAZON	5,87	5,87										
PROTHIOKONAZOL	264,66	149,20	3,13					112,33				
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,75							0,68			0,08	
PYRAKLOSTROBIN	51,51	49,33								1,18	1,00	
PYRIDÁT	8,19								8,19			
PYRIMETHANIL	11,85									11,85		
PYROXSULAM	31,20	31,20										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,49	2,49										
RIMSULFURON	1,61		1,61									
SÍRA	1 757,00									617,85	1 139,14	
S-METOLACHLOR	716,33		716,33									
SPINOSAD	1,88								1,88			
SPIROTETRAMAT	1,50								1,50			
SPIROXAMIN	312,06	264,95									47,11	
SULKOTRION	38,99		38,99									
TAU-FLUVALINÁT	28,92							28,92				
TEBUFENPYRAD	0,60									0,60		
TEBUKONAZOL	2 471,56	1 426,86	3,13					1 025,97	1,80	8,27	5,55	

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	REPA 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
TEFLUTHRIN	43,16		43,16									
TEMBOTRION	135,42		103,37					32,04				
TERBUTHYLAZIN	1 072,87		1 072,87									
TETRAKONAZOL	17,46	9,65						7,81				
THIAKLOPRID	299,26	18,92	2,56	14,74		0,08	25,45	193,86	5,20	38,44		
THIENKARBAZON	23,17		23,17									
THIFENSULFURON-METHYL	0,58		0,40									0,18
THIOFANÁT-METHYL	394,15	324,31			69,84							
THIRAM	237,68									237,68		
TRIADIMENOL	7,68	7,29									0,40	
TRIBENURON-METHYL	16,55	16,55										
TRIFLOXYSTROBIN	126,04	46,37			25,64			16,88	1,12	36,04		
TRIFLUSULFURON	12,48				12,38				0,10			
TRINEXAPAK-ETHYL	711,36	711,36										
TRITOSULFURON	38,52	37,32	1,20									
VALIFENALÁT	0,82										0,82	
ZETA-CYPERMETHRIN	13,03	10,62						2,42				
ZOXAMID	1,11										1,11	
2,4-D	549,74	533,24	16,50									
CELKEM	56 016,98	25 848,27	4 951,57	858,24	2 134,89	3,23	658,23	14 649,11	160,66	1 996,48	4 472,22	284,07



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: 30.07.2018

č.j. : UKZUZ 088879/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing
in Agriculture

Okres Vsetín - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2017 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 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
ACETAMIPRID	16,93					0,02	0,62	16,28
ALFA-CYPERMETHRIN	0,15							0,15
AMIDOSULFURON	2,35	2,35						
AMINOPYRALID	13,26	9,51						3,75
AZOXYSTROBIN	223,06	100,57		1,34				121,16
BIXAFEN	9,00	9,00						
BOSKALID	57,38							57,38
BROMOXYNIL	4,50	0,46					4,04	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	8,40							8,40
CYPERMETHRIN	4,15	1,31						2,84
CYPRODINIL	68,03	68,03						
CYPROKONAZOL	25,06	12,52		0,54				12,00
DELTAMETHRIN	6,94	0,66	0,15				0,01	6,12
DESMEDIFAM	0,84				0,84			
DIFENOKONAZOL	26,19	9,50						16,69
DIFLUFENIKAN	83,30	83,30						
DIKAMBA	45,98		45,98					
DIKVÁT	64,94	0,32				2,50	13,80	48,32

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
DIMETHACHLOR	12,00							12,00
DIMETHENAMID-P	103,81		5,60					98,21
DIMOXYSTROBIN	25,46							25,46
EPOXYKONAZOL	78,44	78,44						
ESFENVALERÁT	2,10	2,10						
ETHEFON	243,81	243,81						
ETHOFUMESÁT	1,34				1,34			
FENAMIDON	0,75					0,75		
FENMEDIFAM	1,07				1,07			
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,41	1,88					0,54	
FENPROPIDIN	203,64	203,64						
FENPROPIMORF	34,50	34,50						
FLORASULAM	8,70	7,99	0,42				0,30	
FLUAZIFOP-P-BUTYL	5,25							5,25
FLUAZINAM	1,00					1,00		
FLUFENACET	47,15	8,40	38,75					
FLUMIOXAZIN	1,20	0,27						0,94
FLUOPIKOLID	0,63					0,63		
FLUROXYPYR	69,36	67,43					1,93	
FLUXAPYROXAD	2,50	2,50						
FORAMSULFURON	7,00		7,00					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	30,89							30,89
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,44	3,06						1,38
GLYFOSÁT	2 396,89	958,27	351,66			10,04	248,74	828,19
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,80	0,80						
HALOXYFOP-P	16,84							16,84
CHINMERAK	12,15				0,20			11,95
CHINOXYFEN	13,56	13,56						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	11,00							11,00
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	9,20							9,20
CHLORMEKVÁT	1 242,47	1 242,47						
CHLORMEKVÁT CHLORID	87,37	87,37						
CHLORPYRIFOS	15,25	2,14						13,12

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
CHLORSULFURON	0,15	0,15						
CHLORTHALONIL	169,25	169,25						
CHLORTOLURON	252,60	252,60						
ISOXAFLUTOL	15,26		15,26					
JODOSULFURON	0,54	0,37	0,17					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,32	0,32						
KLOMAZON	69,14					0,30		68,84
KLOPYRALID	29,39		1,34				0,20	27,85
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,39	4,43						4,96
LENACIL	1,28				1,28			
MCPA	70,72	34,24					36,49	
MEPIKVÁT	9,29	9,29						
MEPIKVÁT CHLORID	40,95							40,95
MESOTRION	49,55		49,55					
METALDEHYD	35,34							35,34
METAMITRON	6,13				6,13			
METAZACHLOR	481,55							481,55
METKONAZOL	61,65	13,04						48,62
METRAFENON	4,50	4,50						
METRIBUZIN	1,23					1,23		
NAPROPAMID	22,50							22,50
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,22	0,15						0,07
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,33	0,23						0,11
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,11	0,08						0,04
NIKOSULFURON	9,29		9,29					
PAKLOBUTRAZOL	8,34							8,34
PENDIMETHALIN	208,07	180,00		5,30			22,77	
PENOX SULAM	6,58	6,58						
PETHOXAMID	372,43		321,43					51,00
PIKLORAM	9,18		0,34					8,84
PIKOXYSTROBIN	10,00							10,00
PINOXADEN	4,50	4,50						
PROHEXADION	1,72	1,72						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS
PROCHLORAZ	289,58	289,58						
PROPACHIZAFOP	36,06					0,08		35,98
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	10,00					10,00		
PROPIKONAZOL	121,60	121,60						
PROPOXYKARBAZON	3,90	3,90						
PROSULFOKARB	74,01	73,37				0,64		
PROTHIOKONAZOL	85,66	85,66						
PYRAKLOSTROBIN	4,00	4,00						
PYROXSULAM	5,63	5,63						
RIMSULFURON	2,25		2,25					
S-METOLACHLOR	229,75		229,75					
SPIROXAMIN	81,25	81,25						
TEBUKONAZOL	177,44	122,19						55,25
TEFLUTHRIN	0,60		0,60					
TEMBOTRION	9,78		9,78					
TERBUTHYLAZIN	240,03		240,03					
THIAKLOPRID	93,18	1,87				0,18		91,13
THIENKARBAZON	6,44		6,44					
THIFENSULFURON-METHYL	0,08		0,08					
THIOFANÁT-METHYL	172,97	12,40						160,57
TRIBENURON-METHYL	3,25	3,25						
TRIFLOXYSTROBIN	45,57	45,57						
TRIFLUSULFURON	0,24				0,24			
TRIKLOPYR	0,30						0,30	
TRINEXAPAK-ETHYL	177,49	157,36					20,10	0,03
TRITOSULFURON	8,07	8,07						
ZETA-CYPERMETHRIN	6,56	2,98				0,02		3,57
2,4-D	123,01	108,70					14,31	
CELKEM	9 323,66	5 064,98	1 335,84	7,18	11,10	27,38	364,14	2 513,04



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: 30.07.2018

č.j. : UKZUZ 088879/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

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

Zlín 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	19,52						19,45	0,07	
AMIDOSULFURON	0,58	0,58							
AMINOPYRALID	28,32	22,86					5,46		
AZOXYSTROBIN	257,46	93,86					163,60		
BEFLUBUTAMID	0,53	0,53							
BENTAZON	262,76			31,74		125,29	105,73		
BIXAFEN	15,80	15,80							
BOSKALID	157,23	101,81					55,17	0,25	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	86,51						86,51		
CYPERMETHRIN	75,06	17,54	12,96	0,54			44,03		
CYPRODINIL	48,98	48,61						0,38	
CYPROKONAZOL	67,71	18,40					49,31		
DELTAMETHRIN	10,88	6,94		0,13			3,82		
DIFENOKONAZOL	40,51	39,00					1,32	0,19	
DIFLUFENIKAN	149,57	149,57							
DICHLORPROP-P	58,90	58,90							
DIKAMBA	19,20		17,60			1,60			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	50,08					24,00	26,08		
DIMETHACHLOR	100,00						100,00		
DIMETHENAMID-P	195,58		111,52				84,06		
DIMOXYSTROBIN	33,98						33,98		
EPOXYKONAZOL	233,87	233,87							
ESFENVALERÁT	1,25	1,22					0,04		
ETHAMETSULFURON METHYL	1,23						1,23		
ETHEFON	97,44	97,44							
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,94	7,94							
FENOXYKARB	0,09							0,09	
FENPROPIDIN	47,66	47,66							
FENPROPIMORF	45,64	45,64							
FLORASULAM	14,72	12,86	1,86						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,63						12,63		
FLUFENACET	50,85	50,85							
FLUMIOXAZIN	15,72	6,78					8,94		
FLUROXYPYR	111,94	111,41	0,53						
FLUXAPYROXAD	4,29	4,29							
FORAMSULFURON	16,94		16,94						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,94						5,94		
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,79	6,11					5,68		
GIBERELINY	0,01							0,01	
GLYFOSÁT	3 751,76	1 698,54	734,09	23,15		74,09	1 221,02	0,86	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,00	2,00							
HALOXYFOP-P	10,81						10,81		
HYDROXID MĚDNATÝ	3,85							3,85	
CHINMERAK	169,31						169,31		
CHINOXYFEN	5,84	5,84							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	92,09					0,75	91,34		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	27,92						27,92		
CHLORMEKVÁT	1 642,56	1 642,56							
CHLORMEKVÁT CHLORID	388,32	388,32							
CHLORPYRIFOS	575,19		129,55	5,36			440,28		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORSULFURON	2,90	2,90							
CHLORTHALONIL	277,50	277,50							
CHLORTOLURON	672,60	672,60							
IMAZAMOX	17,22			4,11		6,06	7,05		
INDOXAKARB	2,30		2,30						
ISOPYRAZAM	51,25	51,25							
ISOXAFLUTOL	8,78		8,78						
JODOSULFURON	0,58	0,54	0,04						
KAPTAN	4,76							4,76	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,60	2,60							
KLETHODIM	2,96						2,96		
KLOMAZON	55,12			2,16			52,96		
KLOPYRALID	47,20		2,67			1,60	42,93		
KRESOXIM-METHYL	9,00	9,00							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	13,91	9,93					3,97		
LINURON	98,65	40,63	12,15	19,30			26,58		
MANKOZEB	1,88							1,88	
MCPA	83,35	63,35				20,00			
MEKOPROP-P	24,70	24,70							
MEPIKVÁT	2,29	2,29							
MEPIKVÁT CHLORID	51,45						51,45		
MESOTRION	208,47		208,47						
METALDEHYD	46,06						46,06		
METAZACHLOR	725,45						725,45		
METHOXYFENOZID	17,76		17,76						
METKONAZOL	62,25	6,73					55,53		
METRIBUZIN	0,02				0,02				
METSULFURON-METHYL	2,47	2,47							
NAPROPAMID	81,88						81,88		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,65						0,65	0,003	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,98						0,98	0,005	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,33						0,33	0,002	
NIKOSULFURON	16,96		16,96						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
OXICHLORID MĚDNATÝ	61,27							61,27	
PAKLOBUTRAZOL	0,66						0,66		
PENDIMETHALIN	602,65	482,39		117,01		3,25			
PENOX SULAM	2,69	2,69							
PETHOXAMID	759,87		373,44				386,43		
PIKLORAM	14,55		0,67			0,40	13,47		
PIKOXYSTROBIN	10,00	10,00							
PINOXADEN	19,26	19,26							
PROHEXADION	0,42	0,42							
PROCHINAZID	1,40	1,40							
PROCHLORAZ	758,90	738,90					20,00		
PROPACHIZAFOP	56,31			5,50		3,91	46,84	0,06	
PROPIKONAZOL	137,74	133,24					4,50		
PROTHIOKONAZOL	92,95	76,41					16,54		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,47					0,04	0,43		
PYRAKLOSTROBIN	6,99	6,86						0,13	
PYRIMETHANIL	0,38							0,38	
PYROXSULAM	8,37	8,37							
RIMSULFURON	3,41		3,41						
S-METOLACHLOR	150,49		150,49						
SPIROXAMIN	29,83	29,83							
TAU-FLUVALINÁT	5,31						5,31		
TEBUKONAZOL	904,45	467,09					437,36		
TEMBOTRION	3,24		3,24						
TERBUTHYLAZIN	394,58		394,58						
THIAKLOPRID	140,74	4,37		16,49			114,36	5,52	
THIENKARBAZON	3,38		3,38						
THIFENSULFURON-METHYL	2,13		1,36			0,44			0,33
THIOFANÁT-METHYL	221,94	221,94							
TRIADIMENOL	0,14	0,14							
TRIBENURON-METHYL	6,68	6,68							
TRIFLOXYSTROBIN	26,62	26,62							
TRINEXAPAK-ETHYL	202,78	202,78							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	2,03	0,83	0,40			0,80			
ZETA-CYPERMETHRIN	10,99	10,89					0,10		
2,4-D	308,78	301,28	7,50						
CELKEM	16 575,45	8 856,63	2 232,64	225,47	0,02	262,23	4 918,43	79,70	0,33



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: 30.07.2018

č.j. : UKZUZ 088879/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising and
Testing in Agriculture

Zlínský 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

Zlínský 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	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	239,40					0,20	2,07	232,16		4,95		0,02
AKLONIFEN	345,00		1,00	47,92				240,00				56,07
ALFA-CYPERMETHRIN	9,29	7,77						1,44	0,09			
AMIDOSULFURON	41,83	41,83										
AMINOPYRALID	169,11	112,06						57,05				
AZOXYSTROBIN	1 551,72	777,35		1,34	24,00	0,75		744,68	3,60			
BEFLUBUTAMID	408,37	408,37										
BENALAXYL	0,58					0,58						
BENTAZON	560,19	5,44		34,91		1,44	301,44	216,96				
BENTHIAVALIKARB	3,74										3,74	
BETA-CYFLUTHRIN	1,46	1,23						0,23				
BIXAFEN	143,55	143,55										
BOSKALID	1 096,49	364,19						727,46		3,65	1,20	
BROMOXYNIL	38,13	12,96	21,13				4,04					
CONIOTHYRIUM MINUTANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	359,03							359,03				
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS (CPGV)	58,91									58,91		
CYFLUFENAMID	3,64	0,02								0,15	3,48	

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
CYMOXANIL	1,79										1,79	
CYPERMETHRIN	536,33	146,66	28,25	0,54	8,99	0,01		351,88				
CYPRODINIL	870,24	855,44								14,79		
CYPROKONAZOL	443,38	162,93		0,54	64,03			215,41	0,48			
DELTAMETHRIN	61,76	27,36	0,31	1,24	0,36		0,01	32,48				
DESMEDIFAM	540,96				539,96				1,00			
DIFENOKONAZOL	336,54	205,71			7,38	0,05		87,38	2,25	26,82	6,95	
DIFLUFENIKAN	716,82	716,82										
DICHLORPROP-P	192,53	192,53										
DIKAMBA	124,89	6,00	117,29				1,60					
DIKVÁT	1 294,64	0,32		4,00		6,50	378,99	904,82				
DIMETHACHLOR	632,47							632,47				
DIMETHENAMID-P	1 234,60		329,92					904,67				
DIMETHOÁT	559,39	559,39										
DIMETHOMORF	13,67					2,92			3,55			7,20
DIMOXYSTROBIN	294,67							294,67				
DITHIANON	271,60									271,60		
EPOXYKONAZOL	1 998,99	1 956,11	2,50		40,38							
ESFENVALERÁT	28,34	28,30						0,04				
ETHAMETSULFURON METHYL	16,44							16,44				
ETHEFON	1 543,13	1 543,13										
ETHOFUMESÁT	852,28				850,68				1,60			
FENAMIDON	0,75					0,75						
FENHEXAMID	13,50									0,50	13,00	
FENMEDIFAM	1 089,11				1 087,83				1,28			
FENOXAPROP-P-ETHYL	53,89	53,36					0,54					
FENOXYKARB	0,09									0,09		
FENPROPIDIN	2 054,37	2 054,37										
FENPROPIMORF	1 336,73	1 226,22			110,51							
FLAZASULFURON	0,56										0,56	
FLORASULAM	107,22	91,65	15,28				0,30					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	77,34				18,44	0,15		58,75				

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
FLUAZINAM	4,98					4,98						
FLUFENACET	470,30	249,78	174,75			2,40		43,37				
FLUMIOXAZIN	135,56	107,10						28,46				
FLUOPIKOLID	9,00					4,17					4,83	
FLUOPYRAM	64,44							55,44	1,80	3,20	4,00	
FLUROCHLORIDON	161,43	20,00						141,43				
FLUROXYPYR	637,87	520,44	11,59				7,06	98,79				
FLUXAPYROXAD	23,42	22,73									0,68	
FOLPET	461,54										461,54	
FORAMSULFURON	122,76		122,76									
FOSETYL-AL	249,96								8,00		241,96	
FOSFID ZINEČNATÝ	307,77	129,39					110,03	68,35				
FOSFONÁTY DRASELNÉ	15,67									15,67		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	36,83							36,83				
GAMMA-CYHALOTHRIN	75,01	32,57		0,12	0,34			41,98				
GIBERELINY	0,01									0,01		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	39,75										39,75	
GLYFOSÁT	22 914,07	10 482,13	2 648,29	179,50	433,45	34,64	770,00	8 068,85		103,10	123,36	70,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	8,27	8,27										
HALOXYFOP-P	218,49			4,79	61,54			150,27	1,89			
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ	1 753,31										1 753,31	
HYDROXID MĚDNATÝ	114,06									39,64	74,42	
CHINMERAČ	1 110,66				64,68			1 045,98				
CHINOXYFEN	355,36	350,36									5,00	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	615,30				19,86		0,75	594,69				
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	98,14				6,31	0,09		91,74				
CHLORANTRANILIPROL	3,25		2,00							1,25		
CHLORIDAZON	495,25				495,25							
CHLORMEKVÁT	11 901,50	11 856,76						44,74				
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 626,06	6 626,06										
CHLORPYRIFOS	4 365,81	567,82	282,53	5,36	89,88	0,10		3 420,13				
CHLORPYRIFOS-METHYL	13,51							0,94	5,72	6,86		

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
CHLORSULFURON	30,15	30,15										
CHLORTHALONIL	2 035,39	2 004,14						31,25				
CHLORTOLURON	2 509,53	2 464,53						45,00				
IMAZAMOX	56,94			30,98			10,15	15,81				
IMIDAKLOPRID	0,82					0,82						
INDOXAKARB	37,58		35,03					1,92		0,63		
IPROVALIKARB	40,12										40,12	
ISOPYRAZAM	102,78	90,38						12,40				
ISOXAFLUTOL	273,15		273,15									
JODOSULFURON	17,86	15,92	1,93									
KAPTAN	373,01									373,01		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,45	3,45										
KLETHODIM	40,31							40,31				
KLOMAZON	367,09			8,19	2,16	0,88		351,71	4,15			
KLOPYRALID	567,43	22,50	34,64		70,91		1,80	437,58				
KRESOXIM-METHYL	176,10	142,00						33,50			0,60	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	79,00	58,75	1,00	0,12	0,69	0,03		18,16	0,25			
LENACIL	232,74				232,16				0,58			
LINURON	304,98	48,29	74,25	19,30		3,15		160,00				
MANDIPROPAMID	5,28					4,13					1,16	
MANKOZEB	1 152,99					71,39		946,59	48,69	36,83		49,49
MCPA	1 060,93	1 004,44					56,49					
MCPB	149,44			149,44								
MEKOPROP-P	80,74	80,74										
MEPIKVÁT	211,83	211,83										
MEPIKVÁT CHLORID	517,58							517,58				
MEPTYLDINOKAP	7,60										7,60	
MESOTRION	714,65		672,42					42,23				
METALAXYL-M	2,52					0,58					1,94	
METALDEHYD	271,33				18,51			252,82				
METAMITRON	2 684,87				2 684,87							
METAZACHLOR	4 893,81							4 876,22	17,58			

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
METHOXYFENOZID	242,40		237,53							4,87		
METIRAM	11,00										11,00	
METKONAZOL	772,48	260,66						511,82				
METRAFENON	26,89	4,50									22,39	
METRIBUZIN	51,34					19,72		31,62				
METSULFURON-METHYL	5,67	5,67										
MYKLOBUTANIL	0,48									0,48		
NAPROPAMID	574,50							574,50				
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	3,55	1,31			0,38			1,85		0,01		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	5,33	1,97			0,57			2,77		0,02		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,78	0,66			0,19			0,92		0,01		
NIKOSULFURON	57,03		57,03									
OVČÍ TUK	0,92										0,92	
OXICHLORID MĚĎNATÝ	1 157,36				555,06					150,59	451,70	
PAKLOBUTRAZOL	36,78							36,78				
PENDIMETHALIN	2 677,74	1 471,62	1,33	807,81			26,02	147,92	30,32			192,72
PENKONAZOL	0,54									0,54		
PENOXSULAM	34,10	34,10										
PETHOXAMID	6 891,68		2 414,69					4 458,62	18,37			
PIKLORAM	147,10		8,69				0,40	138,01				
PIKOXYSTROBIN	780,65	505,83			130,85			143,98				
PINOXADEN	226,54	226,54										
PROHEXADION	39,24	39,24										
PROHEXADION-KALCIUM	20,71	20,71										
PROCHINAZID	8,44	8,44										
PROCHLORAZ	5 769,21	4 926,83			227,24			615,15				
PROPACHIZAFOP	680,60			15,08	62,09	0,08	48,41	554,25	0,63	0,06		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	45,45					45,45						
PROPIKONAZOL	1 519,42	1 329,89			51,13			138,41				
PROPOXYKARBAZON	31,60	31,60										
PROPYZAMID	48,40							48,40				
PROSULFOKARB	486,87	473,57				13,30						

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
PROTHIOKONAZOL	1 240,37	1 010,73	3,13					226,51				
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,22						0,04	1,11			0,08	
PYRAKLOSTROBIN	274,91	257,31	6,65		8,65					1,30	1,00	
PYRIDÁT	8,19								8,19			
PYRIMETHANIL	12,23									12,23		
PYROXSULAM	71,65	71,65										
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,49	2,49										
RIMSULFURON	8,12		8,02			0,10						
SÍRA	1 757,00									617,85	1 139,14	
S-METOLACHLOR	1 188,81		1 188,81									
SPINOSAD	2,36					0,48			1,88			
SPIROTETRAMAT	1,50								1,50			
SPIROXAMIN	1 455,62	1 408,51									47,11	
SULKOTRION	45,91		45,91									
TAU-FLUVALINÁT	34,92							34,92				
TEBUFENPYRAD	0,60									0,60		
TEBUKONAZOL	6 513,44	4 009,17	3,13					2 485,54	1,80	8,27	5,55	
TEFLUTHRIN	43,76		43,76									
TEMBOTRION	193,53		119,25					74,28				
TERBUTHYLAZIN	1 903,82		1 903,82									
TETRAKONAZOL	277,31	21,45			39,09			216,77				
THIAKLOPRID	874,18	34,66	2,56	50,60	3,58	1,91	25,45	706,25	5,20	43,96		
THIAMETHOXAM	0,25					0,25						
THIENKARBAZON	114,15		114,15									
THIFENSULFURON-METHYL	8,56		5,35				2,70					0,51
THIOFANÁT-METHYL	1 923,49	660,80			391,58			871,11				
THIRAM	237,68									237,68		
TRIADIMENOL	7,83	7,43									0,40	
TRIBENURON-METHYL	51,15	51,15										
TRIFLOXYSTROBIN	410,64	298,42			58,19			16,88	1,12	36,04		
TRIFLUSULFURON	51,24				51,13				0,10			
TRIKLOPYR	0,90						0,30	0,60				

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	ŘEVA VINNÁ VINE	OSTATNÍ OTHERS
TRINEXAPAK-ETHYL	1 859,67	1 834,03					25,62	0,03				
TRITOSULFURON	164,20	159,00	4,40				0,80					
VALIFENALÁT	0,82										0,82	
ZETA-CYPERMETHRIN	114,33	97,18				0,06		17,09				
ZOXAMID	1,11										1,11	
2,4-D	1 235,03	1 189,65	31,08				14,31					
2,4-D-2-EHE	144,35	144,35										
CELKEM	139 333,88	69 452,67	11 049,31	1 361,77	8 512,86	222,05	1 789,29	39 849,17	171,62	2 076,18	4 472,22	376,75