

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

➤ České Budějovice	➔
➤ Český Krumlov	➔
➤ Jindřichův Hradec	➔
➤ Písek	➔
➤ Prachatice	➔
➤ Strakonice	➔
➤ Tábor	➔
➤ Jihočeský 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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

České Budějovice 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	22,91						22,91		
ALFA-CYPERMETHRIN	9,27	8,16					0,77	0,34	
AMIDOSULFURON	5,74	5,74							
AMINOPYRALID	41,04	26,14					14,90		
AZOXYSTROBIN	587,22	231,85		0,91			354,46		
BEFLUBUTAMID	213,72	213,72							
BENTAZON	785,93	419,25	22,18	35,35		307,02	2,14		
BIXAFEN	53,67	53,67							
BOSKALID	308,91	107,36					201,54		
BROMOXYNIL	3,38		3,38						
BROMUKONAZOL	75,88	75,88							
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	240,04						240,04		
CYFLUFENAMID	7,25	7,25							
CYKLOXYDIM	5,00						5,00		
CYMOXANIL	0,23				0,23				
CYPERMETHRIN	266,38	81,50		0,66	0,06		184,16		
CYPROKONAZOL	149,61	27,21		0,36			122,04		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	17,73	4,47		0,02			13,24		
DIFENOKONAZOL	61,24	38,83			0,64		21,77		
DIFLUFENIKAN	991,59	991,59							
DICHLORPROP-P	27,90	27,90							
DIKAMBA	58,34		57,67			0,67			
DIKVÁT	173,60	27,21		4,00	1,60	132,64	8,16		
DIMETHACHLOR	100,00						100,00		
DIMETHENAMID-P	1 441,60		1 164,88				276,73		
DIMETHOÁT	365,79	365,79							
DIMOXYSTROBIN	172,28						172,28		
EPOXYKONAZOL	725,82	725,82							
ESFENVALERÁT	2,25	1,34					0,91		
ETHAMETSULFURON METHYL	3,04						3,04		
ETHEFON	611,98	611,98							
FENOXAPROP-P-ETHYL	46,46	46,46							
FENPROPIDIN	524,11	524,11							
FENPROPIMORF	374,16	374,16							
FLORASULAM	30,07	25,50	4,47			0,10			
FLUAZINAM	1,34				1,34				
FLUFENACET	573,45	513,45	60,00						
FLUMIOXAZIN	22,90	17,53					5,37		
FLUOPIKOLID	0,19				0,19				
FLUOPYRAM	130,08						130,08		
FLUROXYPYR	254,39	235,58				0,06	18,75		
FLUXAPYROXAD	14,56	14,56							
FORAMSULFURON	29,46		29,46						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,04						41,04		
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,83	17,81					5,02		
GLYFOSÁT	12 461,35	7 666,45	993,72		1,40	203,76	3 596,02		
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,72	5,72							
HALOXYFOP-P	77,45						77,45		
CHINMERAK	231,77						231,77		
CHINOXYFEN	6,50	6,50							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
CHIZALOFOP-P-ETHYL	191,13					1,04	190,09		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	26,95						26,95		
CHLORMEKVÁT	4 297,04	4 042,27					254,77		
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 638,92	3 638,92							
CHLORPYRIFOS	2 355,17	432,67		6,60	0,60		1 915,30		
CHLORSULFURON	32,14	32,14							
CHLORTHALONIL	678,75	678,75							
CHLORTOLURON	5 044,79	5 018,78					26,00		
IMAZAMOX	4,99			0,94		3,95	0,10		
IPRODION	169,92						169,92		
ISOPROTURON	120,00	120,00							
ISOPYRAZAM	11,25						11,25		
ISOXAFLUTOL	107,05		107,05						
JODOSULFURON	4,47	3,81	0,67						
KARFENTRAZON-ETHYL	1,44	1,44							
KLOMAZON	319,60			0,22	0,14		319,23		
KLOPYRALID	123,61	6,00				0,03	117,57		
KRESOXIM-METHYL	47,45	47,45							
KYAZOFAMID	0,16				0,16				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,10	7,33		0,22			2,56		
LINURON	22,69		2,89	18,00	1,80				
MALATHION	152,98						152,98		
MANDIPROPAMID	0,64				0,64				
MANKOZEB	268,50				6,00		262,50		
MCPA	627,69	487,18				140,51			
MCPB	16,00			16,00					
MEKOPROP-P	11,70	11,70							
MEPIKVÁT	107,32	107,32							
MEPIKVÁT CHLORID	506,57						506,57		
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10							
MESOTRION	137,71		122,12				15,59		
METALDEHYD	257,74	0,80					256,94		
METAZACHLOR	2 067,35						2 046,95	20,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METHOXYFENOZID	76,80		76,80						
METKONAZOL	335,16	114,35					220,81		
METRAFENON	21,56	21,56							
METRIBUZIN	2,03				2,03				
METSULFURON-METHYL	3,32	3,32							
NAPROPAMID	317,97						317,97		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	1,22	0,14					1,07		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,82	0,22					1,61		
NATRIUM 5-NITROGUajakolát	0,61	0,07					0,54		
NIKOSULFURON	37,09		37,09						
PAKLOBUTRAZOL	10,89						10,89		
PENDIMETHALIN	783,72	760,87		16,28		6,57			
PENOXsulAM	19,98	19,98							
PENTHIOPYRAD	54,00	54,00							
PETHOXAMID	4 619,77		1 852,54				2 767,23		
PIKLORAM	36,87						36,87		
PIKOXYSTROBIN	175,53	22,62					152,91		
PINOXADEN	65,25	65,25							
PROHEXADION	19,88	19,88							
PROHEXADION-KALCIUM	32,28	32,28							
PROCHINAZID	22,85	22,85							
PROCHLORAZ	2 990,98	2 593,38					397,60		
PROPACHIZAFOP	119,96					6,74	113,22		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1,88				1,88				
PROPIKONAZOL	421,97	332,51					89,46		
PROPOXYKARBAZON	2,39	2,39							
PROPYZAMID	20,92						20,92		
PROSULFOKARB	1 321,16	1 321,16							
PROTHIOKONAZOL	748,67	507,86	31,25				209,56		
PYRAFLUFEN-ETHYL	1,28						1,28		
PYRAKLOSTROBIN	173,78	173,78							
PYRIDÁT	6,00		6,00						
PYROXSULAM	11,54	11,54							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,33	2,66					0,67		
RIMSULFURON	1,51		1,49		0,02				
S-METOLACHLOR	137,68	34,72	102,96						
SPINOSAD	0,07				0,07				
SPIROXAMIN	736,35	736,35							
SULFOSULFURON	0,36	0,36							
TAU-FLUVALINÁT	5,82						5,82		
TEBUKONAZOL	1 817,65	1 076,78	31,25				709,62		
TEBOTRION	29,81		2,86				26,09		0,86
TERBUTHYLAZIN	2 212,42	20,83	2 191,59						
THIAKLOPRID	237,09	1,50		1,42	0,58		233,59		
THIENKARBAZON	44,22		44,22						
THIFENSULFURON-METHYL	0,54		0,54						
THIOFANÁT-METHYL	813,10	175,26					637,84		
TRIADIMENOL	15,55	15,55							
TRIBENURON-METHYL	14,73	14,73							
TRIFLOXYSTROBIN	187,64	187,64							
TRINEXAPAK-ETHYL	703,31	703,31							
TRITOSULFURON	92,93	88,51	4,42						
VALIFENALÁT	0,30				0,30				
ZETA-CYPERMETHRIN	36,98	28,48					8,50		
2,4-D	355,23	338,28	12,39			4,56			
2,4-D-2-EHE	10,64	10,64							
CELKEM	63 655,46	37 652,76	6 963,88	100,97	19,66	807,66	18 088,93	20,74	0,86

**ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ROSTLINOLÉKARSKÉ 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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský****Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture****Okres Český Krumlov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR
v roce 2017 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu****Český Krumlov 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
ACETAMIPRID	11,20						11,20
ALFA-CYPERMETHRIN	1,50	0,24					1,26
AMINOPYRALID	8,85	5,69					3,16
AZOXYSTROBIN	239,37	131,69					107,68
BENTAZON	14,40			14,40			
BIXAFEN	9,03	9,03					
BOSKALID	38,86						38,86
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	28,80						28,80
CYPERMETHRIN	28,38	5,75	6,26				16,37
CYPROKONAZOL	25,36	3,85					21,51
DELTAMETHRIN	3,45	1,59					1,86
DIFENOKONAZOL	2,89	2,89					
DIFLUFENIKAN	118,87	118,87					
DIKVÁT	49,57					20,99	28,58
DIMETHENAMID-P	64,40		64,40				
DIMOXYSTROBIN	20,24						20,24
EPOXYKONAZOL	64,99	64,99					
ETHAMETSULFURON METHYL	0,72						0,72
ETHEFON	234,04	234,04					
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,42	2,42					
FENPROPIDIN	22,50	22,50					
FLORASULAM	4,08	3,33	0,75				
FLUFENACET	105,87	61,87	44,00				
FLUMIOXAZIN	4,50	4,50					
FLUOPYRAM	15,00						15,00
FLUROXYPYR	88,10	60,10	0,17				27,83
FORAMSULFURON	0,58		0,58				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,32	1,21					0,11
GLYFOSÁT	1 316,00	781,79	52,11			131,19	350,91
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,05	1,05					
CHINMERAK	20,31						20,31
CHIZALOFOP-P-ETHYL	12,25						12,25
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	1,60						1,60

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORMEKVÁT	594,37	432,81					161,56
CHLORMEKVÁT CHLORID	506,69	506,69					
CHLORPYRIFOS	261,34	35,00	62,64				163,70
CHLORSULFURON	1,92	1,92					
CHLORTHALONIL	222,82	222,82					
CHLORTOLURON	640,03	640,03					
IMAZAMOX	0,67			0,67			
ISOPROTURON	40,00	40,00					
ISOPYRAZAM	15,00						15,00
JODOSULFURON	0,22	0,21	0,02				
KLOMAZON	24,51						24,51
KLOPYRALID	24,33		5,34				18,99
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,12	1,12					
MCPA	8,00	3,00				5,00	
MEPIKVÁT	32,50	32,50					
MEPIKVÁT CHLORID	17,85						17,85
MESOTRION	83,00		60,74				22,26
METALDEHYD	12,00						12,00
METAZACHLOR	131,47						131,47
METKONAZOL	34,33	8,92					25,41
METRIBUZIN	0,67				0,67		
METSULFURON-METHYL	0,25	0,25					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02	0,01					0,01
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03	0,01					0,02
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01	0,005					0,01
NIKOSULFURON	6,77		6,77				
PENDIMETHALIN	3,30			3,30			
PENOXULAM	0,75	0,75					
PETHOXAMID	533,86						533,86
PIKLORAM	7,67		1,34				6,33
PIKOXYSTROBIN	10,00						10,00
PINOXADEN	1,00	1,00					
PROHEXADION	6,02	6,02					
PROHEXADION-KALCIUM	7,80	7,80					
PROCHLORAZ	278,37	276,54					1,83
PROPACHIZAFOP	9,50						9,50
PROPIKONAZOL	9,65	9,24					0,41
PROTHIOKONAZOL	92,23	49,77					42,46
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,38						0,38
PYRAKLOSTROBIN	8,08	8,08					
PYRIDÁT	48,00		48,00				
PYROXSULAM	1,85	1,85					
RIMSULFURON	0,02		0,02				
S-METOLACHLOR	237,50		237,50				
SPIROXAMIN	101,35	101,35					
TEBUKONAZOL	562,27	310,18					252,09
TEMBOTRION	11,44						11,44
TERBUTHYLAZIN	153,26		153,26				
THIAKLOPRID	78,83						78,83
THIENKARBAZON	0,19		0,19				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
THIFENSULFURON-METHYL	0,08					0,08	
THIOFANÁT-METHYL	327,50	87,50					240,00
TRIADIMENOL	3,67	3,67					
TRIBENURON-METHYL	7,35	7,35					
TRIFLOXYSTROBIN	5,40	5,40					
TRINEXAPAK-ETHYL	40,74	40,74					
TRITOSULFURON	3,48	3,48					
ZETA-CYPERMETHRIN	2,53	2,53					
2,4-D	70,59	70,59					
CELKEM	7 845,04	4 436,51	744,09	18,37	0,67	157,25	2 488,15



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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Jindřichův Hradec 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ABAMEKTIN	0,13							0,005	0,13	
ACETAMIPRID	121,32				4,57	2,44	114,31			
AKLONIFEN	2,94									2,94
ALFA-CYPERMETHRIN	56,91	43,37			0,13		13,41			
AMETOKTRADIN	0,40				0,40					
AMIDOSULFURON	1,35	1,35								
AMINOPYRALID	52,22	37,46					14,76			
AZOXYSTROBIN	1 071,39	689,78			6,99		374,33	0,05	0,25	
BEFLUBUTAMID	15,64	15,64								
BENALAXYL	0,64				0,64					
BENALAXYL-M	56,60				56,60					
BENTAZON	356,50	98,52	25,61	158,43	2,40	71,54				
BETA-CYFLUTHRIN	3,87	3,30					0,57			
BIXAFEN	93,40	93,40								
BOSKALID	462,19	98,59					363,60			
BROMOXYNIL	15,30		15,30							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FLUOPIKOLID	12,22				12,07			0,15		
FLUOPYRAM	125,26						125,26			
FLUROXYPYR	468,39	447,54				11,86	8,98			
FLUXAPYROXAD	18,10	18,10								
FORAMSULFURON	40,32		40,32							
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	34,35	1,78					32,57			
GAMMA-CYHALOTHRIN	19,03	11,17		0,36	0,12		7,38			
GLYFOSÁT	15 053,35	9 348,21	1 858,97	86,40	173,16	344,75	3 203,80			38,07
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,25	4,25								
HALOXYFOP-P	124,09						124,09			
CHINMERAK	583,67						583,67			
CHINOXYFEN	6,03	6,03								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	212,81					2,30	210,51			
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	17,00						17,00			
CHLORANTRANILIPROL	0,26		0,26							
CHLORMEKVÁT	3 920,05	3 757,22					162,82			
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 095,87	6 095,87								
CHLORPYRIFOS	2 312,49	488,78	102,25	17,74	23,40		1 680,32			
CHLORPYRIFOS-METHYL	1,13						1,13			
CHLORSULFURON	36,14	36,14								
CHLORTHALONIL	832,75	594,62			238,13					
CHLORTOLURON	2 670,44	2 650,16					20,28			
IMAZAMOX	41,44			22,69		1,46	17,29			
INDOXAKARB	1,82		1,76				0,06			
IPRODION	105,00						105,00			
ISOPYRAZAM	83,07	48,01					35,06			
ISOXAFLUTOL	141,72		141,72							
JODOSULFURON	6,81	5,70	1,11							
KLETHODIM	112,68						112,68			
KLOMAZON	351,81				52,37		299,44			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	122,55	2,86	1,34			9,94	108,33	0,08		
KRESOXIM-METHYL	50,00	50,00								
KYAZOFAMID	59,88				59,88					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,76	10,52	0,13			0,21	5,89	0,02		
LINURON	325,48		14,13	43,67	264,50			3,18		
MALATHION	237,60						237,60			
MANDIPROPAMID	54,51				54,51					
MANKOZEB	1 776,13				1 605,74		170,39			
MCPA	641,37	497,38				143,99				
MEPIKVÁT	73,68	73,68								
MEPIKVÁT CHLORID	609,28						609,28			
MESOTRION	175,61		151,89				23,73			
METALAXYL-M	30,02				30,02					
METALDEHYD	157,80	2,40					155,40			
METAZACHLOR	3 387,42						3 386,22	1,20		
METHOXYFENOZID	60,00		60,00							
METKONAZOL	416,46	149,63					266,83			
METRIBUZIN	158,39				158,39					
METSULFURON-METHYL	14,94	14,94								
NAPROPAMID	205,11						205,11			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,37	0,20					0,17			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,55	0,30					0,25			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,18	0,10					0,08			
NIKOSULFURON	34,64		34,64							
PAKLOBUTRAZOL	0,29						0,29			
PENDIMETHALIN	1 450,35	1 024,35	65,51	325,54		5,48		10,66	18,81	
PENOXSULAM	23,28	23,28								
PENTHIOPYRAD	108,00	108,00								
PETHOXAMID	3 900,50		2 293,08				1 607,42			
PIKLORAM	34,82		0,34				34,48			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PIKOXYSTROBIN	305,60	89,25					216,36			
PINOXADEN	80,22	80,22								
PIRIMIKARB	0,38							0,38		
PROHEXADION	13,65	13,65								
PROHEXADION-KALCIUM	44,48	44,48								
PROCHINAZID	2,00	2,00								
PROCHLORAZ	2 674,14	2 439,29					234,85			
PROPACHIZAFOP	126,29				9,00	26,64	90,64			
PROPAMOKARB	160,62				160,62					
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	208,44				206,95			1,49		
PROPIKONAZOL	349,10	296,26					52,84			
PROPYZAMID	31,53						31,53			
PROSULFOKARB	1 193,17	1 189,89			3,28					
PROTHIOKONAZOL	831,45	501,35	55,22				274,88			
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,12	0,06			0,07					
PYRAKLOSTROBIN	187,21	187,21								
PYRIDÁT	62,57		59,96					2,61		
PYROXSULAM	17,02	17,02								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	3,35	1,67					1,68			
RIMSULFURON	5,52		5,23		0,28					
S-METOLACHLOR	445,45		445,45							
SPINOSAD	5,04				5,04					
SPIROXAMIN	1 007,89	1 007,89								
SULFOSULFURON	0,40	0,40								
SULKOTRION	27,68		27,68							
TAU-FLUVALINÁT	13,20				4,80		8,40			
TEBUKONAZOL	3 072,19	1 659,07	55,22				1 357,91			
TEMBOTRION	23,65		2,64				14,63			6,39
TERBUTHYLAZIN	2 023,59		2 023,59							
TETRAKONAZOL	35,00	0,63					34,37			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
THIAKLOPRID	339,44	5,24	1,21	5,92	38,60		288,46			
THIAMETHOXAM	2,56				2,56					
THIENKARBAZON	66,08		66,08							
THIFENSULFURON-METHYL	0,29		0,29							
THIOFANÁT-METHYL	1 830,29	597,35					1 232,94			
THIRAM	16,00								16,00	
TRIADIMENOL	31,57	31,57								
TRIBENURON-METHYL	31,39	31,39								
TRIFLOXYSTROBIN	104,42	104,42								
TRINEXAPAK-ETHYL	754,80	650,47				29,33	75,00			
TRITOSULFURON	97,76	78,79	18,36			0,60				
VALIFENALÁT	12,00				12,00					
ZETA-CYPERMETHRIN	87,86	73,49	0,14		1,34		12,89			
2,4-D	571,76	519,59	30,84			18,60	2,74			
2,4-D-2-EHE	194,79	194,79								
CELKEM	76 136,04	41 953,67	8 783,74	702,84	3 973,08	859,26	19 746,31	19,88	49,86	47,40



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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Písek 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	157,28				0,72		156,56	
AKLONIFEN	50,32							50,32
ALFA-CYPERMETHRIN	27,41	21,00					6,41	
AMIDOSULFURON	11,99	11,99						
AMINOPYRALID	61,04	43,38					17,66	
AZOXYSTROBIN	1 026,86	552,41					474,45	
BEFLUBUTAMID	112,44	112,44						
BENTAZON	673,99	100,79	1,34	499,02		72,83		
BETA-CYFLUTHRIN	5,46						5,46	
BIXAFEN	192,05	192,05						
BOSKALID	206,67	11,74					194,93	
BROMUKONAZOL	113,60	113,60						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	206,95						206,95	
CYFLUFENAMID	2,25	2,25						
CYMOXANIL	14,75				14,75			
CYPERMETHRIN	153,92	28,53		0,42	0,56		124,41	
CYPRODINIL	98,70	98,70						
CYPROKONAZOL	185,90	20,75					165,14	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DELTAMETHRIN	12,64	4,56				0,10	7,97	
DIFENOKONAZOL	64,62	43,97					20,65	
DIFLUFENIKAN	797,61	797,61						
DIKAMBA	22,11	1,15	20,96					
DIKVÁT	568,86	9,70		135,95	42,00	14,49	366,71	
DIMETHACHLOR	30,00						30,00	
DIMETHENAMID-P	402,23		247,86				154,37	
DIMETHOÁT	118,99	118,99						
DIMETHOMORF	0,10				0,10			
DIMOXYSTROBIN	120,79						120,79	
EPOXYKONAZOL	487,59	471,84	15,75					
ESFENVALERÁT	1,39						1,39	
ETHAMETSULFURON METHYL	1,82						1,82	
ETHEFON	411,24	411,24						
ETOFENPROX	2,30						2,30	
FENAMIDON	1,88				1,88			
FENOXAPROP-P-ETHYL	25,51	25,51						
FENPROPIDIN	252,00	252,00						
FENPROPIMORF	268,58	268,58						
FLORASULAM	33,45	30,55	2,78			0,12		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	27,00						27,00	
FLUAZINAM	40,67				40,67			
FLUFENACET	226,82	207,66	18,68		0,48			
FLUMIOXAZIN	73,99	73,99						
FLUOPIKOLID	0,07				0,07			
FLUOPYRAM	16,38						16,38	
FLUROXYPYR	189,45	163,21	16,24				10,00	
FLUXAPYROXAD	1,25	1,25						
FORAMSULFURON	10,42		10,42					
FOSFID ZINEČNATÝ	0,50						0,50	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	106,33						106,33	
GAMMA-CYHALOTHRIN	8,50	1,20		0,80			6,50	
GLYFOSÁT	11 948,23	7 885,33	381,13	296,95		117,96	3 266,86	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,68	3,68						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	108,08						108,08	
CHINMERAK	240,32						240,32	
CHINOXYFEN	31,18	31,18						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	107,02						107,02	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	12,84				0,36		12,48	
CHLORMEKVÁT	1 981,79	1 980,24					1,55	
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 032,35	2 032,35						
CHLORPYRIFOS	1 381,38	135,38		4,20	5,63		1 236,17	
CHLORSULFURON	37,77	37,77						
CHLORTHALONIL	533,33	523,96			9,38			
CHLORTOLURON	5 989,31	5 989,31						
IMAZAMOX	22,45			22,39		0,06		
INDOXAKARB	11,95		11,95					
IPRODION	734,05						734,05	
ISOPROTURON	5,65	5,65						
ISOXAFLUTOL	8,65		8,65					
JODOSULFURON	2,56	2,46	0,10					
KARFENTRAZON-ETHYL	4,00	4,00						
KLOMAZON	367,49				4,32		363,17	
KLOPYRALID	162,20	0,36	0,89				160,96	
KRESOXIM-METHYL	35,19	35,19						
KYAZOFAMID	0,96				0,96			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	15,32	6,46		0,10			8,76	
LINURON	0,17				0,17			
MALATHION	487,40						487,40	
MANKOZEB	136,32				8,82		127,50	
MCPA	122,62	121,90				0,72		
MEPIKVÁT	152,52	152,52						
MEPIKVÁT CHLORID	209,18						209,18	
MESOTRION	134,61		134,61					
METALAXYL-M	0,04				0,04			
METALDEHYD	109,51						109,51	
METAZACHLOR	2 388,18						2 388,18	
METHOXYFENOZID	51,61		51,61					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	252,50	56,93					195,57	
METRIBUZIN	23,85				23,85			
METSULFURON-METHYL	5,02	5,02						
NAPROPAMID	574,30						574,30	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,61	0,005	0,001				0,61	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,92	0,01	0,00				0,91	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,31	0,002	0,0003				0,30	
NIKOSULFURON	20,90		20,90					
PAKLOBUTRAZOL	9,40						9,40	
PENDIMETHALIN	2 151,23	1 761,32		313,54		76,37		
PENOXSULAM	18,50	18,50						
PETHOXAMID	4 819,69		2 218,84				2 600,85	
PIKLORAM	49,34		0,22				49,12	
PIKOXYSTROBIN	237,25	9,35					227,90	
PINOXADEN	9,54	9,54						
PROHEXADION	28,25	28,25						
PROHEXADION-KALCIUM	4,15	4,15						
PROCHINAZID	11,27	11,27						
PROCHLORAZ	2 918,57	2 790,17					128,40	
PROPACHIZAFOP	150,97						150,97	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	10,05				10,05			
PROPIKONAZOL	559,81	530,92					28,89	
PROPOXYKARBAZON	20,74	20,74						
PROSULFOKARB	580,90	580,90						
PROTHIOKONAZOL	212,91	119,20					93,71	
PYRAKLOSTROBIN	106,79	64,90	41,89					
PYROXSULAM	30,48	30,48						
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,47	0,47						
RIMSULFURON	2,58		2,53		0,05			
S-METOLACHLOR	1 155,40		1 155,40					
SPIROXAMIN	361,07	361,07						
TAU-FLUVALINÁT	49,35						49,35	
TEBUKONAZOL	2 716,71	1 499,23					1 217,48	
TEMBOTRION	12,76		6,16				6,60	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TERBUTHYLAZIN	2 007,51		2 007,51					
TETRAKONAZOL	103,89	2,27					101,63	
THIAKLOPRID	200,80	8,00		6,00	8,88		177,92	
THIENKARBAZON	4,35		4,35					
THIFENSULFURON-METHYL	19,11	18,41	0,69					
THIOFANÁT-METHYL	2 259,98	641,19					1 618,80	
TRIADIMENOL	15,17	15,17						
TRIBENURON-METHYL	10,51	9,70					0,81	
TRIFLOXYSTROBIN	11,21	11,21						
TRINEXAPAK-ETHYL	759,55	759,55						
TRITOSULFURON	29,24	18,77	10,48					
ZETA-CYPERMETHRIN	22,94	21,30			0,30		1,34	
2,4-D	356,90	317,49	33,53			5,88		
2,4-D-2-EHE	12,46	12,46						
CELKEM	60 116,77	32 878,31	6 425,47	1 279,38	174,04	288,53	19 020,73	50,32



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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Prachatice 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
ABAMEKTIN	0,02							0,02
ACETAMIPRID	15,85					0,45	12,23	3,18
ALFA-CYPERMETHRIN	0,02				0,02			
AMIDOSULFURON	3,05	3,05						
AMINOPYRALID	10,96	8,58					2,39	
AZOXYSTROBIN	85,54	85,54						
BEFLUBUTAMID	10,85	10,85						
BENTAZON	26,77					26,77		
BIXAFEN	3,50	3,50						
BOSKALID	58,65	11,65					47,00	
BROMUKONAZOL	29,21	29,21						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	50,41						50,41	
CYPERMETHRIN	32,07	12,94		0,23			18,90	
CYPRODINIL	15,20							15,20
CYPROKONAZOL	24,00	4,40					19,60	
DIFENOKONAZOL	10,00				1,25			8,75
DIFLUFENIKAN	167,88	167,88						
DIKVÁT	58,00	30,00				28,00		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
DIMETHACHLOR	6,00						6,00	
DIMETHENAMID-P	72,93		70,93				2,00	
DIMETHOÁT	104,03	104,03						
DIMETHOMORF	2,09				2,09			
DIMOXYSTROBIN	23,01						23,01	
EPOXYKONAZOL	119,59	119,59						
ETHEFON	135,35	132,95						2,40
ETOFENPROX	5,75						5,75	
FENAMIDON	2,25				2,25			
FENOXAPROP-P-ETHYL	8,63	8,63						
FENPROPIDIN	90,61	90,61						
FENPROPIMORF	49,83	49,83						
FLORASULAM	4,93	4,83	0,10					
FLUAZINAM	3,20				3,20			
FLUFENACET	183,48	90,50	83,98		9,00			
FLUMIOXAZIN	8,26	8,26						
FLUOPIKOLID	4,32				4,32			
FLUOPYRAM	1,00							1,00
FLUROXYPYR	24,19	24,19						
FORAMSULFURON	5,55		5,55					
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,70	2,90					1,80	
GLYFOSÁT	2 254,25	1 394,39				9,60	754,26	96,00
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,02	1,02						
HALOXYFOP-P	19,24						19,24	
CHINMERAK	34,17						34,17	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	27,65						27,65	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,92						0,92	
CHLORMEKVÁT	610,83	610,83						
CHLORMEKVÁT CHLORID	192,11	192,11						
CHLORPYRIFOS	201,91	10,66		2,25			189,00	
CHLORPYRIFOS-METHYL	15,19							15,19
CHLORSULFURON	5,33	5,33						
CHLORTHALONIL	196,69	196,69						
CHLORTOLURON	815,79	796,79					19,00	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
IMAZAMOX	0,50			0,50				
ISOXAFLUTOL	20,73		20,73					
JODOSULFURON	0,53	0,49	0,03					
KAPTAN	147,20							147,20
KLOMAZON	37,58				0,54		37,04	
KLOPYRALID	15,66						15,66	
KRESOXIM-METHYL	11,25	11,25						
KYAZOFAMID	2,08				2,08			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,84	1,48		0,06			0,30	
LINURON	2,25				2,25			
MANDIPROPAMID	1,25				1,25			
MANKOZEB	175,20				10,20			165,00
MCPA	80,33	20,33				60,00		
MEPIKVÁT	26,31	26,31						
MEPIKVÁT CHLORID	78,20						78,20	
MESOTRION	6,13		6,13					
METALAXYL-M	0,60				0,60			
METALDEHYD	46,60	3,60					43,00	
METAZACHLOR	297,31						297,31	
METHOXYFENOZID	0,24							0,24
METKONAZOL	24,63						24,63	
METRIBUZIN	8,47				8,47			
METSULFURON-METHYL	0,12	0,12						
MYKLOBUTANIL	5,20							5,20
NAPROPAMID	4,50						4,50	
NIKOSULFURON	9,24		9,24					
OXICHLORID MĚDNATÝ	115,00							115,00
PENDIMETHALIN	67,50	60,00		7,50				
PENOXULAM	0,09	0,09						
PENTHIOPYRAD	5,00							5,00
PETHOXAMID	562,98		224,88				338,10	
PIKLORAM	5,11						5,11	
PIKOXYSTROBIN	60,00	11,00					49,00	
PINOXADEN	6,49	6,49						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PROHEXADION	4,87	4,87						
PROHEXADION-KALCIUM	1,80	1,80						
PROCHLORAZ	518,40	518,40						
PROPACHIZAFOP	4,48					1,48	3,00	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	54,50				54,50			
PROPIKONAZOL	84,46	84,46						
PROPOXYKARBAZON	4,64	4,64						
PROSULFOKARB	84,04	80,04			4,00			
PROTHIOKONAZOL	71,14	71,14						
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,07						0,07	
PYRAKLOSTROBIN	5,15	5,15						
PYROXSULAM	5,61	5,61						
RIMSULFURON	0,05				0,05			
SÍRA	67,87							67,87
S-METOLACHLOR	91,20		91,20					
SPINOSAD	0,54				0,54			
SPIROXAMIN	105,13	105,13						
TEBUKONAZOL	255,34	183,09					68,25	4,00
TERBUTHYLAZIN	374,43		374,43					
TETRAKONAZOL	0,40							0,40
THIAKLOPRID	21,29				0,19		20,14	0,96
THIAMETHOXAM	0,42				0,42			
THIENKARBAZON	8,35		8,35					
THIOFANÁT-METHYL	173,11	63,13					109,97	
THIRAM	112,00							112,00
TRIADIMENOL	4,73	4,73						
TRIBENURON-METHYL	4,02	4,02						
TRIFLOXYSTROBIN	34,36	34,36						
TRINEXAPAK-ETHYL	151,35	145,18					6,17	
TRITOSULFURON	5,71	5,71						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,92	0,12					0,80	
2,4-D	98,10	81,35	0,75					16,00
CELKEM	10 011,35	5 755,81	896,31	10,53	107,22	126,31	2 334,58	780,59



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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Strakonice 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	69,63				1,55		67,30	0,79	
AKLONIFEN	27,60				27,60				
ALFA-CYPERMETHRIN	8,86	8,01			0,73		0,11		
AMETOKTRADIN	20,78				20,78				
AMIDOSULFURON	3,70	3,70							
AMINOPYRALID	43,88	34,66					9,18		0,03
AZOXYSTROBIN	420,01	127,20					292,82		
BENALAXYL-M	19,49				19,49				
BENTAZON	395,18	190,73	15,36	42,65	7,20	139,24			
BENTHIAVALIKARB	0,94				0,94				
BETA-CYFLUTHRIN	0,26	0,26							
BIXAFEN	118,06	118,06							
BOSKALID	257,52	39,84					216,15	1,53	
BROMOXYNIL	17,33		17,33						
BROMUKONAZOL	40,52	40,52							
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS</i> KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	169,12						169,12		
CYMOXANIL	25,37				25,37				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CYPERMETHRIN	194,94	59,82			3,90		131,22		
CYPRODINIL	100,46	98,96						1,50	
CYPROKONAZOL	212,75	68,79					143,96		
DELTAMETHRIN	9,15	0,92		0,09			8,15		
DIFENOKONAZOL	123,14				73,35		49,78		
DIFLUFENIKAN	883,40	883,40							
DIKAMBA	30,86		30,86						
DIKVÁT	159,42			37,20	50,30	61,70	10,22		
DIMETHENAMID-P	642,33		417,08				225,25		
DIMETHOÁT	82,25	82,25							
DIMETHOMORF	4,80				4,80				
DIMOXYSTROBIN	164,96						164,96		
DITHIANON	7,84							7,84	
EPOXYKONAZOL	534,06	534,06							
ESFENVALERÁT	1,06	1,06							
ETHEFON	373,19	373,19							
ETOFENPROX	5,75						5,75		
FENAMIDON	48,46				48,46				
FENOXAPROP-P-ETHYL	29,43	29,43							
FENPROPIDIN	282,36	282,36							
FENPROPIMORF	357,31	357,31							
FLORASULAM	31,83	30,16	1,66						0,01
FLUAZIFOP-P-BUTYL	24,37						24,00	0,37	
FLUAZINAM	76,22				76,22				
FLUFENACET	602,21	485,85			116,37				
FLUMIOXAZIN	81,32	81,32							
FLUOPIKOLID	48,82				48,82				
FLUOPYRAM	71,62						71,62		
FLUROCHLORIDON	46,25		15,00		31,25				
FLUROXYPYR	226,81	217,65	0,50			6,46	2,20		
FLUXAPYROXAD	9,83	9,38						0,45	
FORAMSULFURON	46,65		46,65						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
FOSFONÁTY DRASELNÉ	15,43							15,43	
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,30	21,10		0,56			7,65		
GIBERELINY	0,04							0,04	
GLYFOSÁT	7 508,35	5 047,53	496,18	42,17	89,23	264,78	1 408,78	22,22	137,46
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,13	6,13							
HALOXYFOP-P	84,90						84,90		
CHINMERAK	372,95						372,95		
CHINOXYFEN	25,94	25,94							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	143,44						143,44		
CHLORANTRANILIPROL	0,42		0,14		0,28				
CHLORMEKVÁT	2 663,39	2 655,26					8,13		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 689,85	2 689,85							
CHLORPYRIFOS	1 652,81	289,12			38,99		1 324,70		
CHLORPYRIFOS-METHYL	7,79							7,79	
CHLORSULFURON	32,62	32,62							
CHLORTHALONIL	578,92	575,16					3,77		
CHLORTOLURON	1 338,88	1 338,88							
IMAZAMOX	10,94			8,30		1,51	1,13		
INDOXAKARB	0,15							0,15	
ISOPROTURON	112,18	112,18							
ISOPYRAZAM	13,75						13,75		
ISOXAFLUTOL	110,33		110,33						
JODOSULFURON	2,13	1,18	0,94						
KAPTAN	28,00							28,00	
KLOMAZON	231,98			1,52	12,09		218,37		
KLOPYRALID	72,46						72,46		
KRESOXIM-METHYL	35,34	31,82					3,53		
KYAZOFAMID	60,02				60,02				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,94	7,52					3,42		
LINURON	78,99			18,24	60,75				
MANDIPROPAMID	63,57				63,57				
MANKOZEB	806,73				757,30			49,43	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
MCPA	398,85	130,76				268,10			
MEPIKVÁT	47,59	47,59							
MEPIKVÁT CHLORID	256,50						256,50		
MESOTRION	54,95		50,72				4,23		
METALAXYL-M	14,85				14,85				
METALDEHYD	42,64						42,64		
METAZACHLOR	2 620,88						2 620,88		
METHOXYFENOZID	14,65		13,21					1,44	
METIRAM	8,40							8,40	
METKONAZOL	253,75	79,49					174,26		
METRAFENON	19,50	19,50							
METRIBUZIN	143,41				143,41				
METSULFURON-METHYL	1,90	1,90							
MYKLOBUTANIL	2,10							2,10	
NAPROPAMID	323,20						323,20		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,81						0,81		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,22						1,22		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,41						0,41		
NIKOSULFURON	10,49		10,49						
OXICHLORID MĚDNATÝ	42,07							42,07	
PAKLOBUTRAZOL	9,61						9,61		
PENDIMETHALIN	495,34	359,22		124,30				11,82	
PENKONAZOL	0,61							0,61	
PENOXULAM	25,53	25,53							
PENTHIOPYRAD	1,00							1,00	
PETHOXAMID	1 743,05		764,17				978,88		
PIKLORAM	22,72						22,72		
PIKOXYSTROBIN	361,04	132,05					228,99		
PINOXADEN	56,15	56,15							
PROHEXADION	8,82	8,82							
PROHEXADION-KALCIUM	11,85	11,85							
PROCHINAZID	8,33	8,33							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PROCHLORAZ	1 609,78	1 338,01					269,03		2,74
PROCHLORAZ-MN	0,84							0,84	
PROPACHIZAFOP	101,76			0,23		2,00	99,53		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	730,52				730,52				
PROPIKONAZOL	430,34	369,20					60,53		0,62
PROPINEB	106,83				103,39			3,44	
PROPOXYKARBAZON	0,80	0,80							
PROSULFOKARB	50,69	50,69							
PROTHIOKONAZOL	639,25	523,65					115,59		
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,60						0,60		
PYRAKLOSTROBIN	163,27	162,56						0,71	
PYRIMETHANIL	4,40							4,40	
PYROXSULAM	22,51	22,51							
RIMSULFURON	4,42		3,08		1,34				
SÍRA	27,67							27,67	
S-METOLACHLOR	344,47		344,47						
SPINOSAD	13,01				13,01				
SPIROXAMIN	854,74	854,74							
SULFOSULFURON	0,15	0,15							
TEBUKONAZOL	1 461,93	751,47					710,46		
TEMBOTRION	2,64						2,64		
TERBUTHYLAZIN	934,17		934,17						
TETRAKONAZOL	13,87	12,73					0,94	0,20	
THIAKLOPRID	238,04	9,22		1,03	34,74		192,04	1,01	
THIENKARBAZON	45,12		45,12						
THIFENSULFURON-METHYL	0,40		0,40						
THIOFANÁT-METHYL	1 326,25	682,73					643,52		
THIRAM	16,00							16,00	
TRIADIMENOL	3,63	3,63							
TRIBENURON-METHYL	3,78	3,78							
TRIFLOXYSTROBIN	138,91	138,91							
TRINEXAPAK-ETHYL	535,29	535,29							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	58,68	58,68							
ZETA-CYPERMETHRIN	38,28	29,18		0,64	0,55		7,91		
2,4-D	485,15	475,35	8,50					0,80	0,50
2,4-D-2-EHE	2,45	2,45							
CELKEM	43 353,60	23 900,08	3 326,34	276,93	2 681,16	743,79	12 025,90	258,03	141,36



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: 06.09.2018

č.j. : UKZUZ 109166/2018

Ústřední kontrolní a zkušební ústav
zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

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

Tábor 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	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	70,74				3,56	2,43	64,75		
ALFA-CYPERMETHRIN	2,78	1,56		0,26			0,84	0,12	
AMIDOSULFURON	4,17	4,17							
AMINOPYRALID	108,51	88,06					20,45		
AZOXYSTROBIN	987,67	570,47			10,93		406,28		
BEFLUBUTAMID	74,05	74,05							
BENALAXYL	82,48				82,48				
BENALAXYL-M	3,42				3,42				
BENTAZON	614,78	187,67	0,48	179,96		229,88	16,80		
BETA-CYFLUTHRIN	3,19						3,19		
BIXAFEN	94,58	94,58							
BOSKALID	279,27	51,26					228,01		
CONIOTHYRIUM MINUTANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	203,21						203,21		
CYMOXANIL	24,00				24,00				
CYPERMETHRIN	307,06	77,12	10,66	3,39	1,87		214,02		
CYPRODINIL	664,22	664,22							
CYPROKONAZOL	204,70	64,11					140,59		
DELTAMETHRIN	25,98	0,95		1,24			23,80		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	204,70	29,92			110,86		63,91		
DIFLUFENIKAN	926,33	926,33							
DIKAMBA	131,00		131,00						
DIKVÁT	598,42	1,00		74,60	137,85	374,46	10,51		
DIMETHACHLOR	532,41						532,41		
DIMETHENAMID-P	528,67		362,11				166,56		
DIMETHOÁT	209,82	209,82							
DIMETHOMORF	80,52				80,52				
DIMOXYSTROBIN	175,79						175,79		
EPOXYKONAZOL	917,59	917,59							
ESFENVALERÁT	8,25						8,25		
ETHAMETSULFURON METHYL	10,10						10,10		
ETHEFON	255,57	255,57							
ETOFENPROX	2,57						2,57		
FENAMIDON	6,00				6,00				
FENOXAPROP-P-ETHYL	11,83	10,45				1,38			
FENPROPIDIN	312,50	312,50							
FENPROPIMORF	685,26	685,26							
FLORASULAM	56,51	55,08	1,27			0,16			
FLUAZINAM	204,77				204,77				
FLUFENACET	580,34	558,64			21,70				
FLUMIOXAZIN	78,22	77,72					0,50		
FLUOPIKOLID	2,17				2,17				
FLUOPYRAM	187,18						186,92	0,26	
FLUROCHLORIDON	6,25						6,25		
FLUROXYPYR	406,65	367,75	7,31			20,43	11,16		
FLUXAPYROXAD	39,89	39,89							
FORAMSULFURON	25,72		25,72						
FOSFID ZINEČNATÝ	5,50	0,13				4,87	0,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	109,69					0,59	109,09		
GAMMA-CYHALOTHRIN	29,68	17,70		0,14	0,10		11,73		
GLYFOSÁT	16 282,89	10 026,94	1 290,79	629,88	24,58	261,15	4 040,65		8,90
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,13	9,13							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	130,45			12,35			118,10		
CHINMERAK	150,33						150,33		
CHINOXYFEN	14,67	14,67							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	179,27			1,13			178,15		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	5,32			0,49	0,18		4,65		
CHLORANTRANILIPROL	0,18		0,04		0,14				
CHLORMEKVÁT	2 469,07	2 421,73					47,35		
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 320,86	2 320,86							
CHLORPYRIFOS	2 786,16	589,09	106,65	33,95	18,68		2 037,80		
CHLORSULFURON	40,56	40,56							
CHLORTHALONIL	299,46	256,92			18,75		23,79		
CHLORTOLURON	2 891,20	2 871,82					19,38		
IMAZAMOX	54,87			43,29		10,79	0,78		
INDOXAKARB	0,15							0,15	
IPRODION	3,40						3,40		
ISOPYRAZAM	1,25	1,25							
ISOXAFLUTOL	121,58		121,58						
JODOSULFURON	2,45	1,83	0,60			0,03			
KLETHODIM	1,23						1,23		
KLOMAZON	575,07			2,82	34,78		537,47		
KLOPYRALID	177,37	4,50	0,59			6,82	165,47		
KRESOXIM-METHYL	34,97	34,97							
KYAZOFAMID	30,56				30,56				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	10,67	5,23		0,45			4,99		
LINURON	170,38		19,61	24,20	126,57				
MANDIPROPAMID	118,36				118,36				
MANKOZEB	1 284,27				1 262,34		21,93		
MCPA	210,01	150,38				59,64			
MCPB	0,80					0,80			
MEPIKVÁT	14,67	14,67							
MEPIKVÁT CHLORID	328,64						328,64		
MESOTRION	115,54		105,22				10,32		
METALAXYL-M	20,08				20,08				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	353,21						353,21		
METAZACHLOR	2 655,85						2 655,85		
METHOXYFENOZID	24,00		24,00						
METKONAZOL	360,89	157,51					203,38		
METRAFENON	133,02	133,02							
METRIBUZIN	192,35				192,35				
METSULFURON-METHYL	6,06	6,06							
NAPROPAMID	1 320,96						1 320,96		
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	2,03		0,004				2,03		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	3,04		0,01				3,04		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	1,01		0,002				1,01		
NIKOSULFURON	31,19		31,19						
PAKLOBUTRAZOL	12,62						12,62		
PENDIMETHALIN	1 478,14	727,24	10,70	716,32		23,88			
PENOX SULAM	14,19	14,19							
PETHOXAMID	4 051,87		1 460,84				2 591,02		
PIKLORAM	53,09		0,15			1,31	51,63		
PIKOXYSTROBIN	82,45	1,71					80,74		
PINOXADEN	73,58	73,58							
PROHEXADION	2,72	2,72							
PROHEXADION-KALCIUM	26,96	26,96							
PROCHLORAZ	2 885,41	2 630,94					254,47		
PROPACHIZAFOP	181,89			4,60		25,47	151,82		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	51,69				51,69				
PROPIKONAZOL	648,32	591,07					57,26		
PROPOXYKARBAZON	1,43	1,43							
PROPYZAMID	14,35					14,35			
PROSULFOKARB	945,48	568,36			377,12				
PROTHIOKONAZOL	956,22	529,92	14,70				411,60		
PYMETROZIN	0,93				0,93				
PYRAKLOSTROBIN	192,18	192,18							
PYROXSULAM	44,28	44,28							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	1,73	1,30		0,33			0,10		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
RIMSULFURON	4,96		3,03		1,93				
S-METOLACHLOR	1 430,37		1 430,37						
SPINOSAD	3,60				3,60				
SPIROXAMIN	626,53	626,53							
SULFOSULFURON	1,39	1,39							
SULKOTRION	5,63		5,63						
TAU-FLUVALINÁT	19,20						19,20		
TEBUKONAZOL	2 946,79	1 177,27	14,70				1 754,57	0,26	
TEMBOTRION	14,78						10,36		4,42
TERBUTHYLAZIN	1 711,18		1 711,18						
TETRAKONAZOL	6,53	0,58					5,95		
THIAKLOPRID	516,60	9,51		18,70	30,86	0,05	457,49		
THIAMETHOXAM	1,06				1,06				
THIENKARBAZON	51,48		51,48						
THIFENSULFURON-METHYL	0,91	0,61	0,30						
THIOFANÁT-METHYL	1 143,40	543,41					599,99		
TRIADIMENOL	21,87	21,87							
TRIASULFURON	0,21	0,21							
TRIBENURON-METHYL	19,70	19,70							
TRIFLOXYSTROBIN	195,39	195,39							
TRINEXAPAK-ETHYL	842,98	837,98				5,00			
TRITOSULFURON	81,00	77,82	3,18						
ZETA-CYPERMETHRIN	55,80	36,67		0,26	3,28		15,60		
2,4-D	869,99	850,17	12,00			7,82			
CELKEM	69 315,13	35 209,70	6 957,08	1 748,34	3 008,05	1 051,32	21 326,54	0,78	13,32

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	1 016,47						1 016,47			
CYFLUFENAMID	9,50	9,50								
CYKLOXYDIM	5,00						5,00			
CYMOXANIL	153,74				153,74					
CYPERMETHRIN	1 255,02	354,01	27,15	6,47	8,73		858,65			
CYPRODINIL	1 306,08	1 286,75							19,33	
CYPROKONAZOL	989,13	300,51		0,36			688,26			
DELTAMETHRIN	89,95	14,28	5,29	1,34		0,10	68,93			
DIFENOKONAZOL	539,66	133,59			240,61		156,71		8,75	
DIFLUFENIKAN	5 021,29	5 021,29								
DICHLORPROP-P	27,90	27,90								
DIKAMBA	496,27	26,00	468,40			1,87				
DIKVÁT	2 140,06	67,91		292,08	503,39	819,43	457,26			
DIMETHACHLOR	668,41						668,41			
DIMETHENAMID-P	4 729,35		3 178,49				1 550,86			
DIMETHOÁT	1 051,21	1 051,21								
DIMETHOMORF	146,21				146,21					
DIMOXYSTROBIN	904,49						904,49			
DITHIANON	7,84								7,84	
EPOXYKONAZOL	3 842,87	3 827,12	15,75							
ESFENVALERÁT	12,95	2,40					10,55			
ETHAMETSULFURON METHYL	16,04						16,04			
ETHEFON	2 825,61	2 823,21							2,40	
ETOFENPROX	16,37						16,37			
FENAMIDON	75,83				75,83					
FENHEXAMID	2,50								2,50	
FENMEDIFAM	4,86							0,06	4,80	
FENOXAPROP-P-ETHYL	126,20	123,44				2,76				
FENPROPIDIN	2 047,00	2 047,00								
FENPROPIMORF	2 227,80	2 227,80								
FLORASULAM	199,11	181,60	16,73			0,77				0,01
FLUAZIFOP-P-BUTYL	67,27				0,75		63,15		3,37	
FLUAZINAM	615,47				615,47					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ISOPYRAZAM	124,32	49,26					75,06			
ISOXAFLUTOL	510,07		510,07							
JODOSULFURON	19,18	15,69	3,47			0,03				
KAPTAN	175,20								175,20	
KARFENTRAZON-ETHYL	5,44	5,44								
KLETHODIM	113,91						113,91			
KLOMAZON	1 908,03			4,56	104,25		1 799,23			
KLOPYRALID	698,17	13,72	8,15			16,79	659,43	0,08		
KRESOXIM-METHYL	214,20	210,67					3,53			
KYAZOFAMID	153,67				153,67					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	66,74	39,65	0,13	0,82		0,21	25,91	0,02		
LINURON	599,96		36,63	104,11	456,04			3,18		
MALATHION	877,98						877,98			
MANDIPROPAMID	238,33				238,33					
MANKOZEB	4 447,15				3 650,41		582,32		214,43	
MCPA	2 088,87	1 410,92				677,95				
MCPB	16,80			16,00		0,80				
MEKOPROP-P	11,70	11,70								
MEPIKVÁT	454,59	454,59								
MEPIKVÁT CHLORID	2 006,21						2 006,21			
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10								
MESOTRION	707,57		631,43				76,13			
METALAXYL-M	65,59				65,59					
METALDEHYD	979,50	6,80					972,70			
METAZACHLOR	13 548,47						13 526,87	21,60		
METHOXYFENOZID	227,30		225,62						1,68	
METIRAM	8,40								8,40	
METKONAZOL	1 677,72	566,83					1 110,89			
METRAFENON	174,09	174,09								
METRIBUZIN	529,16				529,16					
METSULFURON-METHYL	31,60	31,60								
MYKLOBUTANIL	7,30								7,30	
NAPROPAMID	2 746,04						2 746,04			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	5,06	0,36	0,005				4,69			
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	7,58	0,54	0,01				7,04			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	2,53	0,18	0,002				2,35			
NIKOSULFURON	150,31		150,31							
OXICHLORID MĚĎNATÝ	157,07								157,07	
PAKLOBUTRAZOL	42,80						42,80			
PENDIMETHALIN	6 429,58	4 692,99	76,21	1 506,78		112,31		10,66	30,63	
PENKONAZOL	0,61								0,61	
PENOX SULAM	102,32	102,32								
PENTHIOPYRAD	168,00	162,00							6,00	
PETHOXAMID	20 231,72		8 814,35				11 417,37			
PIKLORAM	209,63		2,05			1,31	206,27			
PIKOXYSTROBIN	1 231,87	265,98					965,89			
PINOXADEN	292,22	292,22								
PIRIMIKARB	0,38							0,38		
PROHEXADION	84,20	84,20								
PROHEXADION-KALCIUM	129,32	129,32								
PROCHINAZID	44,45	44,45								
PROCHLORAZ	13 875,65	12 586,73					1 286,18			2,74
PROCHLORAZ-MN	0,84								0,84	
PROPACHIZAFOP	694,85			4,83	9,00	62,34	618,68			
PROPAMOKARB	160,62				160,62					
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1 057,06				1 055,57			1,49		
PROPIKONAZOL	2 503,65	2 213,64					289,39			0,62
PROPINEB	106,83				103,39				3,44	
PROPOXYKARBAZON	30,00	30,00								
PROPYZAMID	66,80					14,35	52,45			
PROSULFOKARB	4 175,45	3 791,05			384,40					
PROTHIOKONAZOL	3 551,86	2 302,90	101,17				1 147,80			
PYMETROZIN	0,93				0,93					
PYRAFLUFEN-ETHYL	2,45	0,06			0,07		2,33			
PYRAKLOSTROBIN	836,46	793,86	41,89						0,71	
PYRIDÁT	116,57		113,96					2,61		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
PYRIMETHANIL	4,40								4,40	
PYROXSULAM	133,29	133,29								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	8,89	6,10		0,33			2,46			
RIMSULFURON	19,05		15,38		3,67					
SÍRA	95,54								95,54	
S-METOLACHLOR	3 842,08	34,72	3 807,36							
SPINOSAD	22,27				22,27					
SPIROXAMIN	3 793,07	3 793,07								
SULFOSULFURON	2,30	2,30								
SULKOTRION	33,31		33,31							
TAU-FLUVALINÁT	87,57				4,80		82,77			
TEBUKONAZOL	12 832,88	6 657,08	101,17				6 070,38	0,26	4,00	
TEMBOTRION	95,09		11,66				71,76			11,67
TERBUTHYLAZIN	9 416,56	20,83	9 395,73							
TETRAKONAZOL	159,69	16,21					142,89		0,60	
THIAKLOPRID	1 632,11	33,47	1,21	33,07	113,85	0,05	1 448,48		1,97	
THIAMETHOXAM	4,05				4,05					
THIENKARBAZON	219,80		219,80							
THIFENSULFURON-METHYL	21,33	19,03	2,22			0,08				
THIOFANÁT-METHYL	7 873,62	2 790,57					5 083,06			
THIRAM	144,00								144,00	
TRIADIMENOL	96,20	96,20								
TRIASULFURON	0,21	0,21								
TRIBENURON-METHYL	91,48	90,67					0,81			
TRIFLOXYSTROBIN	677,33	677,33								
TRINEXAPAK-ETHYL	3 788,02	3 672,52				34,33	81,17			
TRITOSULFURON	368,81	331,77	36,44			0,60				
VALIFENALÁT	12,30				12,30					
ZETA-CYPERMETHRIN	245,30	191,76	0,14	0,90	5,47		47,04			
2,4-D	2 807,73	2 652,83	98,00			36,86	2,74		16,80	0,50
2,4-D-2-EHE	220,33	220,33								
CELKEM	330 433,40	181 786,83	34 096,91	4 137,36	9 963,89	4 034,12	95 031,15	41,40	1 088,49	253,25