

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2020**



➤ **Cheb**



➤ **Karlovy Vary**



➤ **Sokolov**



➤ **Karlovarský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 148249/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Cheb District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	13,39						13,39	
AKLONIFEN	2,73							2,73
AMINOPYRALID	11,38	8,43					2,95	
AZOXYSTROBIN	94,81	29,17					65,64	
BEFLUBUTAMID	41,59	41,59						
BENTAZON	59,76		14,40	19,26		26,09		
BENZOVINDIFLUPYR	4,96	4,96						
BIXAFEN	3,24	3,24						
BOSKALID	226,35	149,81					76,54	
CYPERMETHRIN	51,98	32,15					19,83	
DELTAMETHRIN	7,87	0,12					7,75	
DIFENOKONAZOL	92,68	65,60					27,08	
DIFLUFENIKAN	342,62	342,62						
DIKAMBA	4,79		4,79					
DIKVÁT	12,07					12,07		
DIMETHENAMID-P	85,78						85,78	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHOMORF	3,60				3,60			
DIMOXYSTROBIN	57,25						57,25	
EPOXYKONAZOL	170,98	170,98						
ETHEFON	43,20	43,20						
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,45	3,45						
FENPROPIMORF	45,75	45,75						
FLORASULAM	15,57	12,16	3,41					0,01
FLUAZINAM	2,80				2,80			
FLUFENACET	407,57	405,57	2,00					
FLUROXYPYR	27,23	27,23						
FLUXAPYROXAD	62,83	62,83						
FORAMSULFURON	20,81		20,81					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	68,72						68,72	
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,55	2,20					3,35	
GLYFOSÁT	3 885,57	2 731,35	475,32	94,00		224,24	304,98	55,67
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	7,44	3,49					3,95	
HALOXYFOP-P	17,54						17,54	
CHINMERAK	14,00						14,00	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	55,84						55,84	
CHLORMEKVÁT	962,69	952,35					10,34	
CHLORPYRIFOS	86,03						86,03	
CHLORSULFURON	6,83	6,83						
CHLORTHALONIL	409,37	409,37						
CHLORTOLURON	205,17	205,17						
IMAZAMOX	1,23			0,90		0,34		
ISOXAFLUTOL	1,09		1,09					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,35		0,35					
KARFENTRAZON-ETHYL	8,97	8,97						
KLETHODIM	23,97						23,97	
KLOMAZON	89,11						89,11	
KLOPYRALID	76,99						76,99	
KRESOXIM-METHYL	28,75	28,75						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	9,48	2,94			0,01		6,53	
MANDIPROPAMID	1,25				1,25			
MANKOZEB	12,00				12,00			
MCPA	189,91	161,03				28,89		
MEPIKVÁT	133,89						133,89	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	115,45		115,45					
METALDEHYD	20,00						20,00	
METAZACHLOR	432,95						432,95	
METKONAZOL	103,51	22,30					81,21	
METRIBUZIN	6,00				6,00			
NIKOSULFURON	4,18		4,18					
PAKLOBUTRAZOL	1,04						1,04	
PENDIMETHALIN	173,74	173,74						
PENOXULAM	9,28	9,28						
PETHOXAMID	1 350,66		289,17				1 061,50	
PIKLORAM	15,73						15,73	
PIKOLINAFEN	1,50	1,50						
PINOXADEN	66,10	66,10						
PIRIMIKARB	22,23	22,23						
PROCHINAZID	0,80	0,80						
PROCHLORAZ	222,20	222,20						
PROPACHIZAFOP	119,43			1,14		1,00	117,29	
PROPIKONAZOL	1,24	1,24						
PROSULFOKARB	1 181,92	1 181,92						
PROTHIOKONAZOL	101,91	99,29					2,63	
PYRAKLOSTROBIN	125,65	125,65						
PYROXSULAM	37,43	37,43						
RIMSULFURON	0,25		0,25					
S-METOLACHLOR	481,35		481,35					
SPINOSAD	0,72				0,72			
SPIROXAMIN	203,35	203,35						
SULFOSULFURON	3,20	3,20						
SULKOTRION	10,82		10,82					
TEBUKONAZOL	706,04	436,53					269,51	
TERBUTHYLAZIN	368,29		368,29					
THIAKLOPRID	148,25	1,22					147,03	
THIENKARBAZON-METHYL	3,94		3,94					
THIOFANÁT-METHYL	165,00						165,00	
TRIBENURON-METHYL	15,30	15,30						
TRINEXAPAK-ETHYL	120,22	120,22						
2,4-D	68,16	67,92						0,24
CELKEM	14 626,61	8 772,71	1 795,62	115,30	26,38	292,63	3 565,33	58,65



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 148249/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovy Vary District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	24,87				0,06		24,81	
AKLONIFEN	4,68		3,00		1,68			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,43						0,43	
AMINOPYRALID	5,53	5,34					0,19	
AZOXYSTROBIN	41,58	19,58					22,00	
BENALAXYL	0,60				0,60			
BENTAZON	30,05			19,87		9,60	0,58	
BENZOVINDIFLUPYR	37,05	37,05						
BIXAFEN	11,65	11,65						
BOSKALID	13,61						13,61	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	27,00						27,00	
CYPERMETHRIN	45,92	0,23					45,69	
DELTAMETHRIN	8,57	0,11					8,47	
DIFENOKONAZOL	42,35	15,00					27,35	
DIFLUFENIKAN	203,52	203,52						
DIKVÁT	21,30				8,00	13,30		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	145,49						145,49	
DIMETHENAMID-P	69,00						69,00	
DIMOXYSTROBIN	8,00						8,00	
EPOXYKONAZOL	21,25	21,25						
FENOXAPROP-P-ETHYL	2,07	2,07						
FENPROPIMORF	7,50	7,50						
FLORASULAM	5,32	5,32						
FLUAZINAM	2,28				2,28			
FLUFENACET	250,78	250,78						
FLUMIOXAZIN	5,49	5,49						
FLUOPIKOLID	0,65				0,65			
FLUOPYRAM	87,50						87,50	
FLUROXYPYR	156,89	143,03					13,87	
FLUXAPYROXAD	62,39	62,39						
FOSFID ZINEČNATÝ	5,38	1,88				0,43	3,08	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,81	5,81						
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,81	6,42					0,38	
GLYFOSÁT	4 173,01	2 286,85	116,43	63,97		155,19	269,97	1 280,60
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	3,04	0,99					2,05	
CHINMERAK	194,45						194,45	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	73,99				0,25		73,74	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,23						6,23	
CHLORMEKVÁT	1 992,55	1 992,55						
CHLORPYRIFOS	459,21	2,33					456,88	
CHLORSULFURON	18,02	18,02						
CHLORTHALONIL	46,43	46,43						
CHLORTOLURON	1 684,37	1 684,37						
IMAZAMOX	3,26			1,24		1,24	0,77	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,10	0,10						
KARFENTRAZON-ETHYL	0,48	0,48						
KLOMAZON	22,78			1,44			21,34	
KLOPYRALID	8,92						8,92	
KRESOXIM-METHYL	6,25	6,25						
KYAZOFAMID	0,40				0,40			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	27,89	15,15					12,75	
MANDIPROPAMID	0,75				0,75			
MANKOZEB	16,13				12,38		3,75	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT	40,52						40,52	
MESOTRION	108,22		98,62				9,60	
METALDEHYD	19,60						19,60	
METAZACHLOR	748,03						748,03	
METKONAZOL	93,09	20,89					72,19	
METRIBUZIN	0,44				0,44			
METSULFURON-METHYL	5,08	5,08						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,41						0,41	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,61						0,61	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,20						0,20	
OXATHIPIPROLIN	0,08				0,08			
PENDIMETHALIN	180,22	120,00		18,75		11,90	29,58	
PETHOXAMID	491,26		300,00				191,26	
PIKLORAM	11,73						11,73	
PIKOLINAFEN	8,00	8,00						
PINOXADEN	37,29	37,29						
PROCHINAZID	13,51	13,51						
PROCHLORAZ	310,98	310,98						
PROPACHIZAFOP	79,69			1,50	0,75	5,10	72,34	
PROPAMOKARB	5,45				5,45			
PROPOXYKARBAZON	3,98	3,98						
PROSULFOKARB	444,66	440,22			4,44			
PROTHIOKONAZOL	356,08	213,72					142,35	
PYRAKLOSTROBIN	124,78	124,78						
PYROXSULAM	14,97	14,97						
S-METOLACHLOR	476,25		476,25					
SPINOSAD	0,05				0,05			
SPIROXAMIN	79,39	79,39						
SULFOSULFURON	2,89	2,89						
TEBUKONAZOL	376,80	164,77					212,03	
TEFLUTHRIN	0,40				0,40			
TEMBOTRION	5,97						5,97	
TERBUTHYLAZIN	158,75		158,75					
THIAKLOPRID	85,73	1,06					84,67	
THIENKARBAZON-METHYL	0,08	0,08						
THIOFANÁT-METHYL	634,97	602,50					32,47	
TRIBENURON-METHYL	12,67	12,67						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TRIFLOXYSTROBIN	44,49	44,49						
TRINEXAPAK-ETHYL	134,96	134,96						
TRITOSULFURON	7,19	7,19						
2,4-D	176,95	92,95				84,00		
CELKEM	15 395,98	9 314,32	1 153,06	106,78	38,65	280,76	3 221,81	1 280,60



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 148249/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Sokolov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,91				1,91	
AMINOPYRALID	0,82	0,31			0,50	
AZOXYSTROBIN	19,32	8,26			11,06	
BENTAZON	22,87		22,87			
BENZOINDIFLUPYR	18,00	18,00				
BOSKALID	8,62				8,62	
DELTAMETHRIN	2,23	0,25			1,97	
DIFLUFENIKAN	24,00	22,38				1,62
DICHLORPROP-P	31,00	31,00				
DIMETHENAMID-P	13,04				13,04	
DIMOXYSTROBIN	8,62				8,62	
EPOXYKONAZOL	0,74	0,74				
FLORASULAM	0,48	0,48				
FLUFENACET	27,24	25,63				1,62
FLUMIOXAZIN	1,85	1,85				
FLUXAPYROXAD	12,83	12,83				
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,60				0,60	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
GLYFOSÁT	400,67	235,02	20,67	0,98		144,00
CHINMERAK	17,50				17,50	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	2,00				2,00	
CHLORSULFURON	4,29	4,26				0,02
IMAZAMOX	3,07		3,07			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,26	0,26				
KARFENTRAZON-ETHYL	7,56	7,56				
KLETHODIM	2,70				2,70	
KLOMAZON	18,97				18,97	
KLOPYRALID	3,01				3,01	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,64		0,20		0,44	
MCPA	46,00	46,00				
MEKOPROP-P	13,00	13,00				
MEPIKVÁT	3,22				3,22	
METALDEHYD	4,00				4,00	
METAZACHLOR	113,52				113,52	
METKONAZOL	2,10	1,50			0,60	
METSULFURON-METHYL	0,19	0,19				
PENDIMETHALIN	30,00		30,00			
PENOXULAM	0,90	0,90				
PIKLORAM	1,00				1,00	
PIKOLINAFEN	3,85	3,85				
PINOXADEN	11,31	11,31				
PROPACHIZAFOP	3,50		0,50		3,00	
PROTHIOKONAZOL	40,31	40,31				
PYRAKLOSTROBIN	25,67	25,67				
PYROXSULAM	0,93	0,93				
SPIROXAMIN	10,78	10,78				
TEBUKONAZOL	12,91	4,31			8,60	
THIAKLOPRID	22,26	2,51			19,75	
THIENKARBAZON-METHYL	0,20	0,20				
THIFENSULFURON-METHYL	0,17					0,17
THIOFANÁT-METHYL	1,23	1,23				
TRIBENURON-METHYL	5,86	5,86				
TRINEXAPAK-ETHYL	22,01	17,70			4,31	
2,4-D	8,32	8,32				
CELKEM	1 038,07	563,42	77,31	0,98	248,93	147,43



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODDĚLENÍ KONTROLY A APLIKAČNÍ TECHNIKY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

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

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 26. 8. 2021

č.j. : UKZUZ 148249/2021

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2020 na zemědělské půdě
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovarský Region - Usage of active substances contained in PPPs in 2020 on agricultural land
without auxiliary plant protection means (kg) - summarized data from registered subjects without finish counting

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKURŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	40,17				0,06		40,11	
AKLONIFEN	7,41		3,00		1,68			2,73
ALFA-CYPERMETHRIN	0,43						0,43	
AMINOPYRALID	17,72	14,08					3,64	
AZOXYSTROBIN	155,70	57,00					98,70	
BEFLUBUTAMID	41,59	41,59						
BENALAXYL	0,60				0,60			
BENTAZON	112,68		14,40	62,01		35,69	0,58	
BENZOVINDIFLUPYR	60,01	60,01						
BIXAFEN	14,89	14,89						
BOSKALID	248,57	149,81					98,77	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	27,00						27,00	
CYPERMETHRIN	97,90	32,38					65,52	
DELTAMETHRIN	18,67	0,48					18,19	
DIFENOKONAZOL	135,03	80,60					54,43	
DIFLUFENIKAN	570,14	568,53						1,62

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DICHLORPROP-P	31,00	31,00						
DIKAMBA	4,79		4,79					
DIKVÁT	33,37				8,00	25,37		
DIMETHACHLOR	145,49						145,49	
DIMETHENAMID-P	167,82						167,82	
DIMETHOMORF	3,60				3,60			
DIMOXYSTROBIN	73,87						73,87	
EPOXYKONAZOL	192,98	192,98						
ETHEFON	43,20	43,20						
FENOXAPROP-P-ETHYL	5,52	5,52						
FENPROPIMORF	53,25	53,25						
FLORASULAM	21,38	17,96	3,41					0,01
FLUAZINAM	5,08				5,08			
FLUFENACET	685,59	681,97	2,00					1,62
FLUMIOXAZIN	7,34	7,34						
FLUOPIKOLID	0,65				0,65			
FLUOPYRAM	87,50						87,50	
FLUROXYPYR	184,13	170,26					13,87	
FLUXAPYROXAD	138,05	138,05						
FORAMSULFURON	20,81		20,81					
FOSFID ZINEČNATÝ	5,38	1,88				0,43	3,08	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	74,53	5,81					68,72	
GAMMA-CYHALOTHRIN	12,96	8,62					4,34	
GLYFOSÁT	8 459,25	5 253,22	591,75	178,64		380,41	574,95	1 480,28
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,48	4,48					6,00	
HALOXYFOP-P	17,54						17,54	
CHINMERAK	225,95						225,95	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	131,82				0,25		131,57	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,23						6,23	
CHLORMEKVÁT	2 955,24	2 944,90					10,34	
CHLORPYRIFOS	545,23	2,33					542,90	
CHLORSULFURON	29,14	29,12						0,02
CHLORTHALONIL	455,80	455,80						
CHLORTOLURON	1 889,54	1 889,54						
IMAZAMOX	7,57			5,21		1,58	0,77	
ISOXAFLUTOL	1,09		1,09					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,71	0,36	0,35					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KARFENTRAZON-ETHYL	17,01	17,01						
KLETHODIM	26,68						26,68	
KLOMAZON	130,86			1,44			129,42	
KLOPYRALID	88,92						88,92	
KRESOXIM-METHYL	35,00	35,00						
KYAZOFAMID	0,40				0,40			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	38,01	18,09		0,20	0,01		19,72	
MANDIPROPAMID	2,00				2,00			
MANKOZEB	28,13				24,38		3,75	
MCPA	235,91	207,03				28,89		
MEKOPROP-P	13,00	13,00						
MEPIKVÁT	177,63						177,63	
MESOTRION	223,68		214,08				9,60	
METALDEHYD	43,60						43,60	
METAZACHLOR	1 294,50						1 294,50	
METKONAZOL	198,70	44,70					154,01	
METRIBUZIN	6,44				6,44			
METSULFURON-METHYL	5,27	5,27						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,41						0,41	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,61						0,61	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,20						0,20	
NIKOSULFURON	4,18		4,18					
OXATHIPIPROLIN	0,08				0,08			
PAKLOBUTRAZOL	1,04						1,04	
PENDIMETHALIN	383,97	293,74		48,75		11,90	29,58	
PENOXULAM	10,18	10,18						
PETHOXAMID	1 841,92		589,17				1 252,75	
PIKLORAM	28,45						28,45	
PIKOLINAFEN	13,35	13,35						
PINOXADEN	114,69	114,69						
PIRIMIKARB	22,23	22,23						
PROCHINAZID	14,31	14,31						
PROCHLORAZ	533,18	533,18						
PROPACHIZAFOP	202,62			3,14	0,75	6,10	192,63	
PROPAMOKARB	5,45				5,45			
PROPIKONAZOL	1,24	1,24						
PROPOXYKARBAZON	3,98	3,98						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROSULFOKARB	1 626,58	1 622,14			4,44			
PROTHIOKONAZOL	498,30	353,32					144,98	
PYRAKLOSTROBIN	276,10	276,10						
PYROXSULAM	53,33	53,33						
RIMSULFURON	0,25		0,25					
S-METOLACHLOR	957,60		957,60					
SPINOSAD	0,77				0,77			
SPIROXAMIN	293,52	293,52						
SULFOSULFURON	6,09	6,09						
SULKOTRION	10,82		10,82					
TEBUKONAZOL	1 095,75	605,61					490,14	
TEFLUTHRIN	0,40				0,40			
TEMBOTRION	5,97						5,97	
TERBUTHYLAZIN	527,04		527,04					
THIAKLOPRID	256,24	4,80					251,44	
THIENKARBAZON-METHYL	4,21	0,28	3,94					
THIFENSULFURON-METHYL	0,17							0,17
THIOFANÁT-METHYL	801,21	603,74					197,47	
TRIBENURON-METHYL	33,83	33,83						
TRIFLOXYSTROBIN	44,49	44,49						
TRINEXAPAK-ETHYL	277,18	272,87					4,31	
TRITOSULFURON	7,19	7,19						
2,4-D	253,43	169,19				84,00		0,24
CELKEM	31 060,67	18 650,45	2 948,67	299,39	65,03	574,36	7 036,08	1 486,69

