

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2018**



➤ **Cheb**



➤ **Karlovy Vary**



➤ **Sokolov**



➤ **Karlovarský 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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232010/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
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 2018
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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	23,47				0,08		23,39	
ALFA-CYPERMETHRIN	8,24	6,35			0,15		1,75	
AMIDOSULFURON	1,20	1,20						
AMINOPYRALID	33,09	29,55					3,54	
AZOXYSTROBIN	224,75	131,30					93,45	
BEFLUBUTAMID	20,38	20,38						
BENTAZON	30,13	0,67	21,60			7,86		
BENZOVINDIFLUPYR	1,43	1,43						
BIXAFEN	26,48	26,48						
BOSKALID	200,46	93,67					106,79	
CYKLOXYDIM	60,31						60,31	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	0,54				0,54			
CYPERMETHRIN	31,85	1,00					30,85	
CYPROKONAZOL	11,89	3,80					8,09	
DELTAMETHRIN	10,49	0,07					10,42	
DIFENOKONAZOL	44,36	43,11					1,25	
DIFLUFENIKAN	435,96	435,96						
DICHLORPROP-P	38,45	38,45						
DIKAMBA	87,31		87,31					
DIKVÁT	30,04				4,00	21,50	4,54	
DIMETHACHLOR	126,38						126,38	
DIMETHENAMID-P	64,74						64,74	
DIMOXYSTROBIN	77,33						77,33	
EPOXYKONAZOL	257,03	257,03						
ETHEFON	75,56	75,56						
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,90	6,90						
FENPROPIDIN	98,20	98,20						
FENPROPIMORF	56,42	56,42						
FLORASULAM	23,33	21,54	1,79					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	7,89						7,89	
FLUAZINAM	2,50				2,50			
FLUFENACET	332,77	332,77						
FLUMIOXAZIN	2,16	2,16						
FLUOPYRAM	10,00						10,00	
FLUROXYPYR	86,81	86,81						
FLUXAPYROXAD	3,33	3,33						
FORAMSULFURON	16,75		16,75					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	63,13						63,13	
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,42	1,08					3,33	
GLYFOSÁT	5 833,09	2 576,11	428,90		5,40	61,06	2 537,13	224,50
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	2,90	1,93					0,98	
HALOXYFOP-P	27,03						27,03	
CHINMERAK	96,32						96,32	
CHINOXYFEN	10,75	10,75						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	39,27						39,27	
CHLORMEKVÁT	2 264,34	2 264,34						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT CHLORID	738,36	738,36						
CHLORPYRIFOS	202,99	10,00					192,99	
CHLORSULFURON	2,71	2,71						
CHLORTHALONIL	250,28	250,28						
CHLORTOLURON	514,35	495,80					18,55	
IMAZAMOX	1,41			1,34		0,07		
ISOPYRAZAM	2,56						2,56	
ISOXAFLUTOL	5,15		5,15					
JODOSULFURON	0,54	0,28	0,27					
KLETHODIM	13,25						13,25	
KLOMAZON	208,13				0,72		207,41	
KLOPYRALID	18,39						18,39	
KRESOXIM-METHYL	10,43	10,43						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	12,79	10,78					2,02	
MANDIPROPAMID	2,01				2,01			
MANKOZEB	39,50				39,50			
MCPA	130,85	130,85						
MEKOPROP-P	16,13	16,13						
MEPIKVÁT CHLORID	165,18						165,18	
MESOTRION	61,37		61,37					
METALAXYL-M	2,00				2,00			
METALDEHYD	49,81						49,81	
METAZACHLOR	908,39						908,39	
METIRAM	7,00				7,00			
METKONAZOL	173,57	108,49					65,08	
METRIBUZIN	5,10				5,10			
NAPROPAMID	785,25						785,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,02						0,02	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,03						0,03	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,01						0,01	
PAKLOBUTRAZOL	0,13						0,13	
PENDIMETHALIN	677,72	559,95		50,00			67,77	
PENOX SULAM	13,83	13,83						
PETHOXAMID	1 184,65		144,70				1 039,94	
PIKLORAM	12,27						12,27	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PINOXADEN	60,58	60,58						
PIRIMIKARB	21,18	21,18						
PROHEXADION-KALCIUM	0,92	0,92						
PROCHLORAZ	757,05	444,48					312,57	
PROPACHIZAFOP	90,60						90,60	
PROPIKONAZOL	180,56	110,24					70,33	
PROSULFOKARB	82,70	66,70			16,00			
PROTHIOKONAZOL	132,79	120,09					12,70	
PYRAKLOSTROBIN	15,96	15,96						
PYROXSULAM	33,93	33,93						
SPIROXAMIN	251,05	251,05						
SULFOSULFURON	9,44	9,44						
TEBUKONAZOL	740,37	442,31					298,06	
TEBOTRION	2,64						2,64	
TERBUTHYLAZIN	60,44		60,44					
THIAKLOPRID	187,19	0,71					186,48	
THIAMETHOXAM	0,25				0,25			
THIENKARBAZON	4,84		4,84					
THIOFANÁT-METHYL	229,66	57,45					172,21	
TRIBENURON-METHYL	2,82	2,82						
TRIFLOXYSTROBIN	15,75	15,75						
TRINEXAPAK-ETHYL	322,37	322,37						
TRITOSULFURON	32,92	32,92						
ZETA-CYPERMETHRIN	1,20						1,20	
2,4-D	184,09	184,09						
CELKEM	20 547,61	11 169,21	833,10	51,34	85,25	90,49	8 093,73	224,50



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232010/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovy Vary District - Usage of active substances contained in PPPs in 2018
without auxiliary plant protection means (kg)
sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	15,41				0,01		15,40	
AMIDOSULFURON	17,74	17,74						
AMINOPYRALID	5,27	4,41					0,86	
AZOXYSTROBIN	445,11	313,61					131,50	
BENTAZON	33,60			33,60				
BIXAFEN	4,00	4,00						
BOSKALID	10,66						10,66	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	84,00						60,00	24,00
CYPERMETHRIN	46,61	12,76				0,75	33,10	
CYPRODINIL	18,75			18,75				
DELTAMETHRIN	6,70			0,40			6,30	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	49,00	49,00						
DIKAMBA	2,50	2,50						
DIKVÁT	64,87	20,84		18,46	4,32	21,25		
DIMETHENAMID-P	232,17						232,17	
DIMETHOÁT	16,00	16,00						
DIMOXYSTROBIN	8,00						8,00	
EPOXYKONAZOL	233,45	233,45						
ETHEFON	48,00	48,00						
FENAMIDON	0,38				0,38			
FENPROPIMORF	17,50	17,50						
FLORASULAM	3,57	3,47				0,10		
FLUDIOXONYL	12,50			12,50				
FLUFENACET	56,80	56,80						
FLUMIOXAZIN	26,53	26,53						
FLUOPYRAM	75,00						75,00	
FLUROXYPYR	199,08	199,08						
FORAMSULFURON	11,40		11,40					
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,80	1,80						
GLYFOSÁT	4 307,84	1 286,37		12,92		14,93	1 034,10	1 959,52
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,28	0,11					1,16	
CHINMERAK	48,00						48,00	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	101,13						101,13	
CHLORMEKVÁT	2 083,83	2 051,46					32,37	
CHLORMEKVÁT CHLORID	270,00	270,00						
CHLORPYRIFOS	466,11	127,64				7,50	330,97	
CHLORSULFURON	15,68	15,68						
CHLORTOLURON	1 681,51	1 681,51						
IMAZAMOX	1,90			1,90				
JODOSULFURON	10,75	10,40	0,35					
KLOMAZON	68,70				0,76		67,94	
KLOPYRALID	3,60						3,60	
KYAZOFAMID	1,99				1,99			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	43,85	30,58					13,27	
MANDIPROPAMID	1,55				1,55			
MANKOZEB	27,37				27,37			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MCPA	237,20	237,20						
MEPIKVÁT CHLORID	37,80						37,80	
MESOTRION	44,25		44,25					
METALAXYL-M	1,24				1,24			
METALDEHYD	10,80						10,80	
METAZACHLOR	462,77						462,77	
METKONAZOL	96,75	28,60					68,15	
METRIBUZIN	5,96				5,96			
METSULFURON-METHYL	4,66	4,66						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,84	0,002					0,84	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,26	0,004					1,26	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,42	0,001					0,42	
PENDIMETHALIN	65,00	60,00		5,00				
PETHOXAMID	570,11						570,11	
PIKLORAM	7,44						7,44	
PROCHINAZID	16,00	16,00						
PROCHLORAZ	790,88	790,88						
PROPACHIZAFOP	38,44			3,94			33,83	0,67
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1,88				1,88			
PROPIKONAZOL	18,90	18,90						
PROSULFOKARB	200,10	200,10						
PROTHIOKONAZOL	137,09	8,00					129,09	
PYROXSULAM	14,30	14,30						
S-METOLACHLOR	442,50		442,50					
SPIROXAMIN	20,00	20,00						
TEBUKONAZOL	573,87	362,89					210,98	
TERBUTHYLAZIN	147,50		147,50					
THIAKLOPRID	80,59			4,00	3,58		73,01	
THIAMETHOXAM	0,05				0,05			
THIENKARBAZON	3,80		3,80					
THIOFANÁT-METHYL	428,86	328,86					100,00	
TRIBENURON-METHYL	16,52	16,52						
TRINEXAPAK-ETHYL	85,00	85,00						
TRITOSULFURON	12,46	12,46						
ZETA-CYPERMETHRIN	12,06	12,06						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
2,4-D	64,40	59,66				4,75		
CELKEM	15 533,15	8 777,30	649,80	111,47	49,09	49,27	3 912,04	1 984,18



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232010/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

**Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture**

**Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
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 2018
without auxiliary plant protection means (kg)
summarized data from registered subjects without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	1,55				1,55	
AMINOPYRALID	3,71	2,97			0,74	
BENTAZON	94,96		94,96			
BOSKALID	8,45				8,45	
DELTAMETHRIN	0,40				0,40	
DIFENOKONAZOL	5,00	5,00				
DIFLUFENIKAN	4,97	4,97				
DICHLORPROP-P	32,85	32,85				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	24,46			24,46		
DIMETHACHLOR	37,47					37,47
DIMOXYSTROBIN	8,45				8,45	
EPOXYKONAZOL	25,73	25,73				
FENPROPIDIN	24,43	24,43				
FLORASULAM	1,86	1,86				
FLUAZIFOP-P-BUTYL	3,00				3,00	
FLUMIOXAZIN	8,59	8,59				
FLUROXYPYR	12,34	12,34				
GLYFOSÁT	825,83	461,75	91,48		91,55	181,04
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,55	0,55				
CHLORSULFURON	1,91	1,91				
CHLORTOLURON	25,00	25,00				
IMAZAMOX	2,15		2,15			
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96				
KLOMAZON	10,05				10,05	
KLOPYRALID	4,46				4,46	
MCPA	16,95	16,95				
MEKOPROP-P	13,77	13,77				
MEPIKVÁT CHLORID	2,22				2,22	
METALDEHYD	2,50				2,50	
METKONAZOL	3,35	3,03			0,32	
METSULFURON-METHYL	0,20	0,20				
PENDIMETHALIN	23,23	6,93			16,31	
PENOXULAM	0,75	0,75				
PETHOXAMID	167,48				167,48	
PIKLORAM	1,49				1,49	
PINOXADEN	10,01	10,01				
PROCHLORAZ	8,01	8,01				
PROPACHIZAFOP	8,02			1,03	6,99	
PROPIKONAZOL	6,79	6,79				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	LUSKOVINY LEGUMENS	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROTHIOKONAZOL	7,04	7,04				
PYRAKLOSTROBIN	9,34	9,34				
PYROXSULAM	0,74	0,74				
SPIROXAMIN	17,60	17,60				
SULFOSULFURON	0,60	0,60				
TEBUKONAZOL	23,53	23,53				
THIAKLOPRID	10,07				10,07	
THIOFANÁT-METHYL	78,82	24,42			54,41	
TRIBENURON-METHYL	0,40	0,40				
TRINEXAPAK-ETHYL	5,55	5,55				
TRITOSULFURON	0,76	0,76				
2,4-D	47,23	47,23				
CELKEM	1 635,58	812,56	189,62	24,46	390,43	218,51



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: 13.12.2019

č.j. : UKZUZ 232010/2019

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2018
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 2018
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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	40,43				0,09		40,34	
ALFA-CYPERMETHRIN	8,24	6,35			0,15		1,75	
AMIDOSULFURON	18,94	18,94						
AMINOPYRALID	42,07	36,93					5,15	
AZOXYSTROBIN	669,86	444,91					224,95	
BEFLUBUTAMID	20,38	20,38						
BENTAZON	158,70	0,67	21,60	128,57		7,86		
BENZOVINDIFLUPYR	1,43	1,43						
BIXAFEN	30,48	30,48						
BOSKALID	219,57	93,67					125,90	
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	84,00						60,00	24,00

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYKLOXYDIM	60,31						60,31	
CYMOXANIL	0,54				0,54			
CYPERMETHRIN	78,46	13,76				0,75	63,95	
CYPRODINIL	18,75			18,75				
CYPROKONAZOL	11,89	3,80					8,09	
DELTAMETHRIN	17,59	0,07		0,40			17,11	
DIFENOKONAZOL	49,36	48,11					1,25	
DIFLUFENIKAN	489,93	489,93						
DICHLORPROP-P	71,30	71,30						
DIKAMBA	89,81	2,50	87,31					
DIKVÁT	119,37	20,84		18,46	8,32	67,20	4,54	
DIMETHACHLOR	163,85						126,38	37,47
DIMETHENAMID-P	296,91						296,91	
DIMETHOÁT	16,00	16,00						
DIMOXYSTROBIN	93,78						93,78	
EPOXYKONAZOL	516,21	516,21						
ETHEFON	123,56	123,56						
FENAMIDON	0,38				0,38			
FENOXAPROP-P-ETHYL	6,90	6,90						
FENPROPIDIN	122,63	122,63						
FENPROPIMORF	73,92	73,92						
FLORASULAM	28,76	26,87	1,79			0,10		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	10,89						10,89	
FLUAZINAM	2,50				2,50			
FLUDIOXONYL	12,50			12,50				
FLUFENACET	389,57	389,57						
FLUMIOXAZIN	37,28	37,28						
FLUOPYRAM	85,00						85,00	
FLUROXYPYR	298,24	298,24						
FLUXAPYROXAD	3,33	3,33						
FORAMSULFURON	28,15		28,15					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	63,13						63,13	
GAMMA-CYHALOTHRIN	6,22	2,88					3,33	
GLYFOSÁT	10 966,76	4 324,24	428,90	104,40	5,40	75,98	3 662,79	2 365,06
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	4,73	2,59					2,14	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
HALOXYFOP-P	27,03						27,03	
CHINMERAK	144,32						144,32	
CHINOXYFEN	10,75	10,75						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	140,40						140,40	
CHLORMEKVÁT	4 348,17	4 315,80					32,37	
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 008,36	1 008,36						
CHLORPYRIFOS	669,10	137,64				7,50	523,96	
CHLORSULFURON	20,30	20,30						
CHLORTHALONIL	250,28	250,28						
CHLORTOLURON	2 220,85	2 202,30					18,55	
IMAZAMOX	5,46			5,39		0,07		
ISOPYRAZAM	2,56						2,56	
ISOXAFLUTOL	5,15		5,15					
JODOSULFURON	11,29	10,68	0,62					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,96	0,96						
KLETHODIM	13,25						13,25	
KLOMAZON	286,88				1,48		285,40	
KLOPYRALID	26,44						26,44	
KRESOXIM-METHYL	10,43	10,43						
KYAZOFAMID	1,99				1,99			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	56,64	41,35					15,29	
MANDIPROPAMID	3,56				3,56			
MANKOZEB	66,87				66,87			
MCPA	385,00	385,00						
MEKOPROP-P	29,90	29,90						
MEPIKVÁT CHLORID	205,20						205,20	
MESOTRION	105,62		105,62					
METALAXYL-M	3,24				3,24			
METALDEHYD	63,11						63,11	
METAZACHLOR	1 371,15						1 371,15	
METIRAM	7,00				7,00			
METKONAZOL	273,68	140,12					133,55	
METRIBUZIN	11,06				11,06			
METSULFURON-METHYL	4,86	4,86						
NAPROPAMID	785,25						785,25	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,86	0,002					0,86	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	1,29	0,004					1,29	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,43	0,001					0,43	
PAKLOBUTRAZOL	0,13						0,13	
PENDIMETHALIN	765,95	626,88		55,00			84,07	
PENOX SULAM	14,58	14,58						
PETHOXAMID	1 922,24		144,70				1 777,54	
PIKLORAM	21,19						21,19	
PINOXADEN	70,60	70,60						
PIRIMIKARB	21,18	21,18						
PROHEXADION-KALCIUM	0,92	0,92						
PROCHINAZID	16,00	16,00						
PROCHLORAZ	1 555,94	1 243,37					312,57	
PROPACHIZAFOP	137,06			4,97			131,43	0,67
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	1,88				1,88			
PROPIKONAZOL	206,25	135,92					70,33	
PROSULFOKARB	282,80	266,80			16,00			
PROTHIOKONAZOL	276,92	135,13					141,80	
PYRAKLOSTROBIN	25,30	25,30						
PYROXSULAM	48,96	48,96						
S-METOLACHLOR	442,50		442,50					
SPIROXAMIN	288,65	288,65						
SULFOSULFURON	10,03	10,03						
TEBUKONAZOL	1 337,77	828,73					509,05	
TEMBOTRION	2,64						2,64	
TERBUTHYLAZIN	207,94		207,94					
THIAKLOPRID	277,85	0,71		4,00	3,58		269,57	
THIAMETHOXAM	0,30				0,30			
THIENKARBAZON	8,64		8,64					
THIOFANÁT-METHYL	737,33	410,73					326,61	
TRIBENURON-METHYL	19,74	19,74						
TRIFLOXYSTROBIN	15,75	15,75						
TRINEXAPAK-ETHYL	412,92	412,92						
TRITOSULFURON	46,15	46,15						
ZETA-CYPERMETHRIN	13,26	12,06					1,20	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
2,4-D	295,72	290,97				4,75		
CELKEM	37 716,35	20 759,07	1 482,90	352,43	134,34	164,21	12 396,20	2 427,19

