

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2023**



➤ **Cheb**



➤ **Karlovy Vary**



➤ **Sokolov**



➤ **Karlovarský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124509/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	97,39				0,31	97,08	
AMIDOSULFURON	5,88	5,88					
AMINOPYRALID	9,72	5,63				4,09	
AZOXYSTROBIN	117,04	40,57			3,83	72,64	
BEFLUBUTAMID	0,61	0,61					
BENTHIAVALIKARB	0,25				0,25		
BENZOINDIFLUPYR	9,83	9,83					
BIXAFEN	5,36	5,36					
BOSKALID	184,08					184,08	
CHINMERAK	75,77					75,77	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	96,90					96,90	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,56					3,56	
CHLORANTRANILIPROL	4,88		4,78		0,10		
CHLORMEKVÁT	909,86	791,03				118,84	
CHLORTOLURON	349,86	349,86					
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	6,00					6,00	
CYFLUFENAMID	0,24	0,24					
CYKLOXYDIM	49,11					49,11	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	2,62				2,62		
CYPERMETHRIN	1,56					1,56	
CYPRODINIL	86,09	86,09					
DIFENOKONAZOL	52,94	12,50			1,53	38,91	
DIFLUFENIKAN	480,01	480,01					
DIKAMBA	10,80		10,80				
DIMETHACHLOR	150,00					150,00	
DIMETHENAMID-P	28,03					28,03	
DIMOXYSTROBIN	51,47					51,47	
ESFENVALERÁT	5,52	0,94				4,57	
ETHEFON	64,44	64,44					
ETOFENPROX	5,08					5,08	
FENOXAPROP-P	34,56	34,56					
FENPROPIDIN	44,15	44,15					
FLORASULAM	22,10	21,17	0,93				
FLUAZINAM	4,63				4,63		
FLUFENACET	726,66	707,40	19,27				
FLUOPYRAM	36,71					36,71	
FLUROXYPYR	33,06	33,06					
FLUXAPYROXAD	57,00	57,00					
FOLPET	24,60	24,60					
FORAMSULFURON	17,19		17,19				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	41,08					41,08	
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,56	3,91				7,65	
GLYFOSÁT	4 603,74	2 887,96	124,98			1 436,42	154,39
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	9,70	4,59				5,11	
ISOXAFLUTOL	6,75		6,75				
JODOSULFURON	2,13	1,66	0,47				
KLETHODIM	0,35					0,35	
KLOMAZON	111,74					111,74	
KLOPYRALID	76,35					76,35	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	16,45	9,28			0,10	7,07	
MANDESTROBIN	2,42					2,42	
MANDIPROPAMID	4,06				4,06		
MCPA	10,48	10,48					
MEFENTRIFLUKONAZOL	17,26	5,42				11,85	
MEPIKVÁT	80,67	3,30				77,37	
MESOSULFURON-METHYL	0,20	0,20					
MESOTRION	66,08		63,68			2,40	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	28,81					28,81	
METAZACHLOR	1 049,88					1 049,88	
METKONAZOL	128,48	28,04				100,45	
METRAFENON	5,44	5,44					
METRIBUZIN	10,69	5,40			5,29		
NAPROPAMID	148,50					148,50	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,18	0,02				0,16	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,36	0,03				0,33	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,54	0,05				0,49	
NIKOSULFURON	11,34		11,34				
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12		
PENDIMETHALIN	416,09	308,45		12,00		95,64	
PENOXULAM	1,35	1,35					
PETHOXAMID	1 046,00		202,16			843,85	
PIKLORAM	29,22					29,22	
PINOXADEN	53,16	53,16					
PROCHINAZID	22,40	22,40					
PROHEXADION	18,77	18,77					
PROPACHIZAFOP	146,87					146,87	
PROPOXYKARBAZON	6,53	6,53					
PROPYZAMID	170,77					170,77	
PROSULFOKARB	16,32				16,32		
PROTHIOKONAZOL	475,16	413,95				61,21	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,24				0,24		
PYRAKLOSTROBIN	147,75	114,00				33,75	
PYROXSULAM	37,37	37,37					
RIMSULFURON	0,10		0,03		0,08		
S-METOLACHLOR	341,43		341,43				
SPINOSAD	0,48				0,48		
SPIROXAMIN	232,05	232,05					
SULFOSULFURON	3,51	3,51					
TEBUKONAZOL	659,33	320,14				339,18	
TEMBOTRION	20,46		18,30			2,16	
TERBUTHYLAZIN	278,01		278,01				
THIENKARBAZON-METHYL	8,04	0,30	7,73				
TRIBENURON	18,78	18,78					
TRIFLOXYSTROBIN	7,13	7,13					
TRINEXAPAK-ETHYL	252,05	245,18				6,88	
TRITOSULFURON	5,81	5,81					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ZOXAMID	1,51				1,51		
2,4-D	28,44	25,44	3,00				
CELKEM	14 756,02	7 574,98	1 110,84	12,00	41,47	5 862,36	154,39



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124509/2025

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 2023 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 2023 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	135,12				0,02		135,10	
AMIDOSULFURON	7,37	7,37						
AMINOPYRALID	7,61	0,19					7,42	
AZOXYSTROBIN	352,48	299,98					52,50	
BENTAZON	96,02	70,91		25,11				
BENZOINDIFLUPYR	11,77	11,77						
BIXAFEN	12,01	12,01						
BOSKALID	20,99						20,99	
BROMUKONAZOL	21,71	21,71						
CHINMERAK	118,07						118,07	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	19,43						19,43	
CHLORMEKVÁT	1 459,87	1 239,51					220,36	
CHLORTOLURON	3 306,95	3 306,95						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	49,18						49,18	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CYMOXANIL	0,59				0,59			
CYPERMETHRIN	0,60						0,60	
DELTAMETHRIN	3,02	1,58					1,44	
DIFENOKONAZOL	30,97	9,00			0,30		21,67	
DIFLUFENIKAN	277,22	277,22						
DIKAMBA	24,10		24,10					
DIMETHENAMID-P	129,78		30,80				98,98	
DIMOXYSTROBIN	15,00						15,00	
ESFENVALERÁT	3,07	1,57					1,50	
ETHEFON	96,12	96,12						
ETOFENPROX	2,01						2,01	
FENOXAPROP-P	14,32	14,32						
FENPROPIDIN	10,52	10,52						
FLORASULAM	13,96	13,48	0,48					
FLUFENACET	23,60	23,60						
FLUMIOXAZIN	6,30	6,30						
FLUOPIKOLID	0,33				0,33			
FLUOPYRAM	113,01						113,01	
FLUPYRADIFURON	1,59			1,59				
FLUROXYPYR	136,53	136,53						
FLUXAPYROXAD	66,26	66,26						
FORAMSULFURON	7,95		7,95					
FOSFID ZINEČNATÝ	3,98						3,98	
GAMMA-CYHALOTHRIN	7,71	6,34					1,36	
GLYFOSÁT	3 699,06	2 525,47	184,53			33,65	828,58	126,82
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	10,26	7,76					2,51	
JODOSULFURON	2,51	2,36	0,14					
KLETHODIM	9,98						9,98	
KLOMAZON	58,71						58,71	
KLOPYRALID	59,32						59,32	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	40,40	13,91					26,49	
MANDIPROPAMID	0,30				0,30			
MCPA	150,00					150,00		
MEPIKVÁT	26,81						26,81	
MESOSULFURON-METHYL	0,68	0,68						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
MESOTRION	86,72		72,32				14,40	
METALDEHYD	28,34			0,83			27,51	
METAZACHLOR	648,53						648,53	
METKONAZOL	114,64	60,60					54,04	
METRAFENON	29,45	29,45						
METSULFURON-METHYL	9,10	9,10						
NIKOSULFURON	9,06		9,06					
PENDIMETHALIN	75,96	66,05		9,91				
PETHOXAMID	669,57		228,00				441,56	
PIKLORAM	29,83						29,83	
PINOXADEN	33,48	33,48						
PROCHINAZID	10,87	10,87						
PROCHLORAZ	1 085,66	1 085,66						
PROHEXADION	16,26	16,26						
PROPACHIZAFOP	142,70						142,19	0,51
PROPAMOKARB	2,75				2,75			
PROPYZAMID	374,71						374,71	
PROTHIOKONAZOL	596,28	449,88					146,40	
PYRAKLOSTROBIN	132,52	132,52						
PYROXSULAM	40,17	40,17						
RIMSULFURON	0,25		0,25					
S-METOLACHLOR	393,91		393,91					
SPINOSAD	0,07				0,07			
SPIROXAMIN	70,08	70,08						
SULFOSULFURON	2,79	2,79						
TEBUKONAZOL	621,80	168,94					452,87	
TERBUTHYLAZIN	132,65		132,65					
THIENKARBAZON-METHYL	2,30	0,75	1,55					
THIFENSULFURON-METHYL	1,16		1,16					
TRIBENURON	16,32	16,32						
TRIFLOXYSTROBIN	16,13	16,13						
TRINEXAPAK-ETHYL	159,57	159,57						
TRITOSULFURON	11,33	10,08	1,25					
ZOXAMID	0,59				0,59			
2,4-D	100,04	100,04						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
CELKEM	16 330,72	10 662,14	1 088,16	37,44	4,96	183,65	4 227,03	127,33



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124509/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 na zemědělské půdě bez látek obsažených v pomocných prostředcích na OR (kg) sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Sokolov District - Usage of active substances contained in PPPs in 2023 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	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	16,93				16,93
AKLONIFEN	71,45			71,45	
AMIDOSULFURON	0,60	0,60			
AMINOPYRALID	0,60	0,60			
AZOXYSTROBIN	9,70	9,70			
BENTAZON	20,40			20,40	
BOSKALID	9,33				9,33
CHIZALOFOP-P-ETHYL	9,20				9,20
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	3,56				3,56
CHLORMEKVÁT	275,84	275,84			
CYFLUFENAMID	0,94	0,94			
DIFLUFENIKAN	19,19	19,19			
DIMOXYSTROBIN	9,33				9,33
ESFENVALERÁT	0,13				0,13
FENPROPIDIN	11,39	11,39			
FLORASULAM	2,01	2,01			
FLUFENACET	25,41	25,41			
FLUOPYRAM	7,22				7,22
FLUROXYPPYR	1,40	1,40			
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	5,55				5,55
GAMMA-CYHALOTHRIN	3,39	1,95			1,43
GLYFOSÁT	465,87	248,60		11,22	206,04
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	1,62	1,30			0,32
JODOSULFURON	0,14	0,14			
KLOMAZON	9,21			4,29	4,92
MEFENTRIFLUKONAZOL	12,15				12,15
MESOTRION	12,01		12,01		
METAZACHLOR	70,00				70,00
METKONAZOL	7,58				7,58
METSULFURON-METHYL	0,05	0,05			
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,09				0,09
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,18				0,18
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,27				0,27
NIKOSULFURON	4,80		4,80		
PENDIMETHALIN	189,41	110,57		36,40	42,45
PETHOXAMID	133,60				133,60
PIKLORAM	1,55				1,55
PINOXADEN	8,51	8,51			
PROCHINAZID	4,16	4,16			
PROHEXADION	6,85	6,85			
PROTHIOKONAZOL	50,68	43,47			7,22
PYROXSULAM	1,68	1,68			
S-METOLACHLOR	200,10		200,10		
TEBUKONAZOL	58,90	45,70			13,20
TERBUTHYLAZIN	120,06		120,06		
TRIBENURON	3,78	3,78			
TRINEXAPAK-ETHYL	10,40	10,40			
2,4-D	10,85	10,85			
CELKEM	1 888,04	845,07	336,97	143,75	562,25



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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.gov.cz

Datum: 22. 5. 2025

č.j. : UKZUZ 124509/2025

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2023 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 2023 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	249,44				0,34		249,10	
AKLONIFEN	71,45			71,45				
AMIDOSULFURON	13,85	13,85						
AMINOPYRALID	17,93	6,42					11,51	
AZOXYSTROBIN	479,22	350,25			3,83		125,14	
BEFLUBUTAMID	0,61	0,61						
BENTAZON	116,42	70,91		45,51				
BENTHIAVALIKARB	0,25				0,25			
BENZOVINDIFLUPYR	21,60	21,60						
BIXAFEN	17,37	17,37						
BOSKALID	214,39						214,39	
BROMUKONAZOL	21,71	21,71						
CHINMERAK	193,84						193,84	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	125,53						125,53	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	7,12						7,12	
CHLORANTRANILIPROL	4,88		4,78		0,10			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORMEKVÁT	2 645,58	2 306,38					339,20	
CHLORTOLURON	3 656,81	3 656,81						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	55,18						55,18	
CYFLUFENAMID	1,19	1,19						
CYKLOXYDIM	49,11						49,11	
CYMOXANIL	3,21				3,21			
CYPERMETHRIN	2,16						2,16	
CYPRODINIL	86,09	86,09						
DELTAMETHRIN	3,02	1,58					1,44	
DIFENOKONAZOL	83,91	21,50			1,83		60,58	
DIFLUFENIKAN	776,42	776,42						
DIKAMBA	34,90		34,90					
DIMETHACHLOR	150,00						150,00	
DIMETHENAMID-P	157,81		30,80				127,01	
DIMOXYSTROBIN	75,81						75,81	
ESFENVALERÁT	8,72	2,51					6,21	
ETHEFON	160,56	160,56						
ETOFENPROX	7,10						7,10	
FENOXAPROP-P	48,88	48,88						
FENPROPIDIN	66,05	66,05						
FLORASULAM	38,07	36,66	1,41					
FLUAZINAM	4,63				4,63			
FLUFENACET	775,67	756,41	19,27					
FLUMIOXAZIN	6,30	6,30						
FLUOPIKOLID	0,33				0,33			
FLUOPYRAM	156,93						156,93	
FLUPYRADIFURON	1,59			1,59				
FLUROXYPYR	170,99	170,99						
FLUXAPYROXAD	123,26	123,26						
FOLPET	24,60	24,60						
FORAMSULFURON	25,14		25,14					
FOSFID ZINEČNATÝ	3,98						3,98	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	46,63						46,63	
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,65	12,20					10,45	
GLYFOSÁT	8 768,67	5 662,03	309,51	11,22		33,65	2 471,04	281,21
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	21,58	13,64					7,94	
ISOXAFLUTOL	6,75		6,75					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
JODOSULFURON	4,77	4,16	0,61					
KLETHODIM	10,33						10,33	
KLOMAZON	179,66			4,29			175,37	
KLOPYRALID	135,67						135,67	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	56,85	23,19			0,10		33,56	
MANDESTROBIN	2,42						2,42	
MANDIPROPAMID	4,36				4,36			
MCPA	160,48	10,48				150,00		
MEFENTRIFLUKONAZOL	29,42	5,42					24,00	
MEPIKVÁT	107,47	3,30					104,18	
MESOSULFURON-METHYL	0,88	0,88						
MESOTRION	164,80		148,00				16,80	
METALDEHYD	57,15			0,83			56,32	
METAZACHLOR	1 768,41						1 768,41	
METKONAZOL	250,70	88,64					162,06	
METRAFENON	34,89	34,89						
METRIBUZIN	10,69	5,40			5,29			
METSULFURON-METHYL	9,15	9,15						
NAPROPAMID	148,50						148,50	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,27	0,02					0,25	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,54	0,03					0,51	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,81	0,05					0,76	
NIKOSULFURON	25,21		25,21					
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12			
PENDIMETHALIN	681,45	485,06		58,30			138,09	
PENOXULAM	1,35	1,35						
PETHOXAMID	1 849,17		430,16				1 419,01	
PIKLORAM	60,60						60,60	
PINOXADEN	95,15	95,15						
PROCHINAZID	37,43	37,43						
PROCHLORAZ	1 085,66	1 085,66						
PROHEXADION	41,87	41,87						
PROPACHIZAFOP	289,57						289,06	0,51
PROPAMOKARB	2,75				2,75			
PROPOXYKARBAZON	6,53	6,53						
PROPYZAMID	545,48						545,48	
PROSULFOKARB	16,32				16,32			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PROTHIOKONAZOL	1 122,12	907,29					214,82	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,24				0,24			
PYRAKLOSTROBIN	280,27	246,52					33,75	
PYROXSULAM	79,22	79,22						
RIMSULFURON	0,35		0,28		0,08			
S-METOLACHLOR	935,44		935,44					
SPINOSAD	0,55				0,55			
SPIROXAMIN	302,12	302,12						
SULFOSULFURON	6,30	6,30						
TEBUKONAZOL	1 340,03	534,78					805,25	
TEMBOTRION	20,46		18,30				2,16	
TERBUTHYLAZIN	530,72		530,72					
THIENKARBAZON-METHYL	10,34	1,05	9,28					
THIFENSULFURON-METHYL	1,16		1,16					
TRIBENURON	38,87	38,87						
TRIFLOXYSTROBIN	23,26	23,26						
TRINEXAPAK-ETHYL	422,01	415,14					6,88	
TRITOSULFURON	17,15	15,90	1,25					
ZOXAMID	2,11				2,11			
2,4-D	139,33	136,33	3,00					
CELKEM	32 974,78	19 082,20	2 535,97	193,19	46,43	183,65	10 651,63	281,71

