

# Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2014**



---

➤ **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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 28.01.2016

č.j. : UKZUZ 126142/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and  
Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Cheb District - Usage of active substances in 2014 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	24,05				0,33		23,71	
ALFA-CYPERMETHRIN	1,57	0,04					1,52	
AMINOPYRALID	54,46	45,54					8,91	
AZOXYSTROBIN	281,00	42,91					238,09	
BENTAZON	15,36	0,96				14,40		
BETA-CYFLUTHRIN	0,21	0,21						
BIXAFEN	1,50	1,50						
BOSKALID	23,22						23,22	
CYPERMETHRIN	79,42	2,90					76,52	
CYPROKONAZOL	83,75	28,21					55,53	
DELTAMETHRIN	1,88						1,88	
DIFENOKONAZOL	193,05	176,41			2,40		14,25	
DIFLUFENIKAN	296,00	296,00						
DICHLORPROP-P	49,60	49,60						
DIKAMBA	14,28	11,58	2,70					
DIKVÁT	137,20				8,00	29,20	100,00	
DIMETHACHLOR	959,86						959,86	
DIMETHENAMID-P	113,36		83,16				30,20	
DIMETHOMORF	0,09				0,09			
DIMOXYSTROBIN	23,22						23,22	
EPOXYKONAZOL	157,87	157,87						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,26						0,26	
ETHEFON	35,54	35,54						
ETOFENPROX	10,83						10,83	
FENPROPIDIN	59,84	59,84						
FENPROPIMORF	125,13	125,13						
FLORASULAM	27,21	26,80	0,41					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,06						19,06	
FLUAZINAM	6,80				6,80			
FLUFENACET	211,35	211,35						
FLUMIOXAZIN	16,69	16,69						
FLUOPYRAM	2,17						2,17	
FLUOXASTROBIN	6,01	6,01						
FLUROXYPYR	52,40	52,40						
FORAMSULFURON	13,66		13,66					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	12,14						12,14	
GLYFOSÁT	4 806,14	2 778,86	90,35	167,13		21,60	1 458,60	289,60
HALOXYFOP-P	4,05			4,05				
CHINMERAK	72,53						72,53	
CHINOXYFEN	20,00	20,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	12,33						12,33	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 646,23	3 646,23						
CHLORPYRIFOS	765,23						765,23	
CHLORSULFURON	10,96	10,96						
CHLORTHALONIL	450,00	450,00						
CHLORTOLURON	618,84	618,84						
IMAZAMOX	1,28			0,10		1,17		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ISOPROTURON	445,74	445,74						
ISOPYRAZAM	7,50						7,50	
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,63	0,15	0,39				0,09	
KARFENTRAZON-ETHYL	2,15	2,15						
KLOMAZON	162,01						162,01	
KLOPYRALID	129,96						129,96	
KRESOXIM-METHYL	3,75	3,75						
LINURON	79,79			68,54	11,25			
MANDIPROPAMID	5,10				5,10			
MANKOZEB	43,00				43,00			
MCPA	243,74	243,74						
MEKOPROP-P	28,84	28,84						
MEPIKVÁT	13,75	13,75						
MEPIKVÁT CHLORID	140,59						140,59	
MESOTRION	4,54		4,54					
METALAXYL-M	1,90				1,90			
METALDEHYD	125,37						125,37	
METAZACHLOR	843,81						843,81	
METKONAZOL	57,36	19,39					37,97	
NIKOSULFURON	1,35		1,35					
PAKLOBUTRAZOL	1,50						1,50	
PENDIMETHALIN	265,65	256,59		1,56		7,50		
PENOXULAM	9,94	9,94						
PIKLORAM	37,02						37,02	
PIKOXYSTROBIN	35,00	35,00						
PINOXADEN	145,42	145,42						
PROHEXADION	2,55	2,55						
PROCHLORAZ	1 593,83	1 450,21					143,62	
PROPACHIZAFOP	118,43			1,31		6,00	111,13	
PROPIKONAZOL	575,47	540,96				2,20	32,31	
PROPOXYKARBAZON	6,88	6,88						
PROSULFOKARB	32,00				32,00			
PROTHIOKONAZOL	113,98	98,78					15,20	
PYMETROZIN	3,83						3,83	
PYROXSULAM	35,53	35,53						
RIMSULFURON	1,35		1,35					
SPIROXAMIN	115,16	115,16						
SULFOSULFURON	21,50	21,50						
TAU-FLUVALINÁT	1,05						1,05	
TEBUKONAZOL	1 311,50	694,50					617,00	
TERBUTHYLAZIN	74,25		74,25					
THIAKLOPRID	139,50						139,50	
THIOFANÁT-METHYL	42,65	42,65						
TRIADIMENOL	0,86	0,86						
TRIASULFURON	2,94	2,94						
TRIFLOXYSTROBIN	3,03	3,03						
TRINEXAPAK-ETHYL	171,47	171,47						
TRITOSULFURON	10,96	9,61	1,35					
ZETA-CYPERMETHRIN	2,22				0,08		2,14	
2,4-D	567,82	561,74	6,08					
<b>CELKEM</b>	<b>21 301,76</b>	<b>13 835,18</b>	<b>279,58</b>	<b>242,70</b>	<b>110,95</b>	<b>82,07</b>	<b>6 461,68</b>	<b>289,60</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 29.01.2016

č.j. : UKZUZ 126142/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších  
prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovy Vary District - Usage of active substances in 2014 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	10,05				0,05		10,00	
AKLONIFEN	6,00				6,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	0,50				0,05		0,45	
AMIDOSULFURON	11,39	11,39						
AMINOPYRALID	10,40	6,05					4,36	
AZOXYSTROBIN	311,10	171,10					140,00	
BENTAZON	8,40					8,40		
BOSKALID	22,00						22,00	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	24,00						24,00	
CYKLOXYDIM	32,00						32,00	
CYMOXANIL	0,45				0,45			
CYPERMETHRIN	47,10			0,27		0,63	46,20	
CYPROKONAZOL	57,44	1,44					56,00	
DELTAMETHRIN	8,22	0,98		0,13			7,11	
DIFENOKONAZOL	34,99						34,99	
DIFLUFENIKAN	54,20	54,20						
DIKAMBA	1,25	1,25						
DIKVÁT	118,25			42,00	22,65	18,60	35,00	
DIMETHACHLOR	216,50						216,50	
DIMETHENAMID-P	61,51		1,51				60,00	
DIMOXYSTROBIN	22,00						22,00	
EPOXYKONAZOL	98,60	98,60						
ETHEFON	7,20	7,20						
FENAMIDON	3,45				3,45			
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,11	3,11						
FENPROPIORF	63,00	63,00						
FLORASULAM	9,90	9,88	0,02					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	18,00						18,00	
FLUAZINAM	6,90				6,90			
FLUFENACET	4,20	4,20						
FLUMIOXAZIN	16,30	16,30						
FLUOPIKOLID	2,20				2,20			
FLUROXYPYR	64,51	63,25				0,96	0,30	
FORAMSULFURON	4,82		4,82					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	8,91						8,91	
GLYFOSÁT	2 906,08	1 688,76	520,44		7,56	46,98	611,59	30,74
HALOXYFOP-P	10,71			1,20			9,52	
CHINMERAK	57,39						57,39	
CHINOXYFEN	35,00	35,00						
CHLORMEKVÁT CHLORID	2 352,00	2 352,00						
CHLORPYRIFOS	470,96			2,70		6,30	461,96	
CHLORSULFURON	19,18	19,14				0,04		
CHLORTOLURON	1 650,00	1 650,00						
IMAZAMOX	0,45			0,17		0,28		
INDOXAKARB	0,51						0,51	
ISOPROTURON	144,00	144,00						
ISOXAFLUTOL	11,25		11,25					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,88	3,72	0,16					
KARFENTRAZON-ETHYL	0,93	0,93						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLOMAZON	97,22				1,50		95,72	
KLOPYRALID	47,58						47,58	
KRESOXIM-METHYL	2,50	2,50						
KYAZOFAMID	0,72				0,72			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,00						2,00	
LINURON	10,80			2,70	8,10			
MANDIPROPAMID	3,45				3,45			
MANKOZEB	31,34				29,84		1,50	
MCPA	181,83	179,33				2,50		
MEKOPROP-P	37,20	37,20						
MEPIKVÁT	13,73	13,73						
MEPIKVÁT CHLORID	111,27						111,27	
MESOTRION	95,98		78,50				17,47	
METALAXYL-M	1,44				1,44			
METALDEHYD	20,80						20,80	
METAZACHLOR	819,02						819,02	
METHIOKARB	14,00						14,00	
METKONAZOL	26,53	3,44					23,10	
METSULFURON-METHYL	3,33	3,33						
NIKOSULFURON	12,97		12,97					
PAKLOBUTRAZOL	17,49						17,49	
PENDIMETHALIN	182,50	180,00		2,50				
PENOXULAM	0,15	0,15						
PETHOXAMID	102,00						102,00	
PIKLORAM	14,09						14,09	
PIKOXYSTROBIN	85,00	35,00					50,00	
PINOXADEN	28,00	28,00						
PROHEXADION	2,54	2,54						
PROCHLORAZ	801,22	737,22					64,00	
PROPACHIZAFOP	145,30			4,75	0,20	1,50	138,85	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	39,25				39,25			
PROPIKONAZOL	63,00	48,60					14,40	
PROPOXYKARBAZON	0,66	0,66						
PROTHIOKONAZOL	212,60	201,27					11,33	
PYROXSULAM	22,78	22,78						
RIMSULFURON	0,79		0,79					
S-METOLACHLOR	856,25		856,25					
SPIROXAMIN	177,49	177,49						
TEBUKONAZOL	539,29	212,52					326,76	
TEMBOTRION	9,24						9,24	
TERBUTHYLAZIN	393,75		393,75					
THIAKLOPRID	81,88	9,80		1,30			70,78	
THIAMETHOXAM	0,16				0,16			
THIENKARBAZON	4,50		4,50					
TRIADIMENOL	1,72	1,72						
TRIBENURON-METHYL	6,66	6,66						
TRIFLOXYSTROBIN	75,00	75,00						
TRINEXAPAK-ETHYL	70,00	70,00						
TRITOSULFURON	0,63	0,63						
ZETA-CYPERMETHRIN	27,15	25,41			0,14		1,60	
2,4-D	80,35	63,85	16,50					
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54						
<b>CELKEM</b>	<b>14 613,85</b>	<b>8 551,86</b>	<b>1 901,47</b>	<b>57,71</b>	<b>134,11</b>	<b>86,18</b>	<b>3 851,77</b>	<b>30,74</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 09.12.2015

č.j. : UKZUZ 126142/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

Central Institute for Supervising and  
Testing in Agriculture

**Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených  
v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů  
bez dopočtu**

**Sokolov District - Usage of active substances in 2014 without other plant  
protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects  
without finish counting**

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
AMINOPYRALID	1,12	1,12			
AZOXYSTROBIN	24,92	13,30			11,63
BENTAZON	33,57	33,57			
DELTAMETHRIN	0,09				0,09
DICHLORPROP-P	32,83	32,83			
DIKVÁT	16,00			16,00	
EPOXYKONAZOL	59,61	59,61			
FENPROPIMORF	107,50	107,50			
FLORASULAM	0,71	0,71			
FLUMIOXAZIN	6,60	6,60			
FORAMSULFURON	3,02		3,02		
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,00	1,04			2,96
GLYFOSÁT	481,20	243,26	81,12		156,83
CHIZALOFOP-P-ETHYL	4,05				4,05
CHLORSULFURON	1,50	1,50			
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,10		0,10		
KARFENTRAZON-ETHYL	2,23	2,23			
KLOMAZON	13,19				13,19
MCPA	16,94	16,94			
MCPB	16,00			16,00	
MEKOPROP-P	74,58	74,58			
MEPIKVÁT CHLORID	25,21				25,21
METAZACHLOR	177,82				177,82
METKONAZOL	20,82	17,22			3,60
PINOXADEN	11,94	11,94			
PROCHLORAZ	82,60	47,80			34,80
PROPACHIZAFOP	25,67			5,99	19,68
PROPIKONAZOL	7,83				7,83
PYROXSULAM	1,12	1,12			
SULFOSULFURON	0,56	0,56			
TEBUKONAZOL	30,80	23,81			6,99
THIAKLOPRID	12,91				12,91
TRINEXAPAK-ETHYL	1,75	1,75			
ZETA-CYPERMETHRIN	0,47				0,47
<b>CELKEM</b>	<b>1 299,25</b>	<b>698,98</b>	<b>84,24</b>	<b>37,99</b>	<b>478,05</b>



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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)  
Datum: 29.01.2016  
č.j. : UKZUZ 126142/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2014 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l)  
- sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu

Karlovarský Region - Usage of active substances in 2014 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	34,09				0,38		33,71	
AKLONIFEN	6,00				6,00			
ALFA-CYPERMETHRIN	2,07	0,04			0,05		1,97	
AMIDOSULFURON	11,39	11,39						
AMINOPYRALID	65,98	52,71					13,27	
AZOXYSTROBIN	617,02	227,30					389,72	
BENTAZON	57,33	34,53				22,80		
BETA-CYFLUTHRIN	0,21	0,21						
BIXAFEN	1,50	1,50						
BOSKALID	45,22						45,22	
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	24,00						24,00	
CYKLOXYDIM	32,00						32,00	
CYMOXANIL	0,45				0,45			
CYPERMETHRIN	126,52	2,90		0,27		0,63	122,72	
CYPROKONAZOL	141,19	29,65					111,53	
DELTAMETHRIN	10,19	0,98		0,13			9,08	
DIFENOKONAZOL	228,04	176,41			2,40		49,23	
DIFLUFENIKAN	350,20	350,20						
DICHLORPROP-P	82,43	82,43						
DIKAMBA	15,53	12,83	2,70					
DIKVÁT	271,45			42,00	30,65	63,80	135,00	
DIMETHACHLOR	1 176,36						1 176,36	
DIMETHENAMID-P	174,87		84,67				90,20	
DIMETHOMORF	0,09				0,09			
DIMOXYSTROBIN	45,22						45,22	
EPOXYKONAZOL	316,08	316,08						
ETHAMETSULFURON METHYL	0,26						0,26	
ETHEFON	42,74	42,74						
ETOFENPROX	10,83						10,83	
FENAMIDON	3,45				3,45			
FENOXAPROP-P-ETHYL	3,11	3,11						
FENPROPIDIN	59,84	59,84						
FENPROPIMORF	295,63	295,63						
FLORASULAM	37,82	37,38	0,43					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	37,06						37,06	
FLUAZINAM	13,70				13,70			
FLUFENACET	215,55	215,55						
FLUMIOXAZIN	39,59	39,59						
FLUOPIKOLID	2,20				2,20			
FLUOPYRAM	2,17						2,17	
FLUOXASTROBIN	6,01	6,01						
FLUROXYPYR	116,91	115,65				0,96	0,30	
FORAMSULFURON	21,49		21,49					
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	21,05						21,05	
GAMMA-CYHALOTHRIN	4,00	1,04					2,96	
GLYFOSÁT	8 193,42	4 710,88	691,92	167,13	7,56	68,58	2 227,02	320,35
HALOXYFOP-P	14,77			5,25			9,52	
CHINMERAK	129,92						129,92	
CHINOXYFEN	55,00	55,00						
CHIZALOFOP-P-ETHYL	16,38						16,38	
CHLORMEKVÁT CHLORID	5 998,23	5 998,23						
CHLORPYRIFOS	1 236,19			2,70		6,30	1 227,19	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
CHLORSULFURON	31,64	31,60				0,04		
CHLORHALONIL	450,00	450,00						
CHLORTOLURON	2 268,84	2 268,84						
IMAZAMOX	1,72			0,27		1,45		
INDOXAKARB	0,51						0,51	
ISOPROTURON	589,74	589,74						
ISOPYRAZAM	7,50						7,50	
ISOXAFLUTOL	11,25		11,25					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	4,61	3,87	0,65				0,09	
KARFENTRAZON-ETHYL	5,32	5,32						
KLOMAZON	272,42				1,50		270,91	
KLOPYRALID	177,54						177,54	
KRESOXIM-METHYL	6,25	6,25						
KYAZOFAMID	0,72				0,72			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	2,00						2,00	
LINURON	90,59			71,24	19,35			
MANDIPROPAMID	8,55				8,55			
MANKOZEB	74,34				72,84		1,50	
MCPA	442,51	440,01				2,50		
MCPB	16,00					16,00		
MEKOPROP-P	140,62	140,62						
MEPIKVÁT	27,49	27,49						
MEPIKVÁT CHLORID	277,07						277,07	
MESOTRION	100,52		83,04				17,47	
METALAXYL-M	3,34				3,34			
METALDEHYD	146,17						146,17	
METAZACHLOR	1 840,66						1 840,66	
METHIOKARB	14,00						14,00	
METKONAZOL	104,71	40,05					64,67	
METSULFURON-METHYL	3,33	3,33						
NIKOSULFURON	14,32		14,32					
PAKLOBUTRAZOL	18,99						18,99	
PENDIMETHALIN	448,15	436,59		4,06		7,50		
PENOXULAM	10,09	10,09						
PETHOXAMID	102,00						102,00	
PIKLORAM	51,11						51,11	
PIKOXYSTROBIN	120,00	70,00					50,00	
PINOXADEN	185,36	185,36						
PROHEXADION	5,09	5,09						
PROCHLORAZ	2 477,64	2 235,22					242,42	
PROPACHIZAFOP	289,40			6,06	0,20	13,49	269,65	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	39,25				39,25			
PROPIKONAZOL	646,30	589,56				2,20	54,54	
PROPOXYKARBAZON	7,54	7,54						
PROSULFOKARB	32,00				32,00			
PROTHIOKONAZOL	326,58	300,05					26,52	
PYMETROZIN	3,83						3,83	
PYROXSULAM	59,43	59,43						
RIMSULFURON	2,14		2,14					
S-METOLACHLOR	856,25		856,25					
SPIROXAMIN	292,65	292,65						
SULFOSULFURON	22,06	22,06						
TAU-FLUVALINÁT	1,05						1,05	
TEBUKONAZOL	1 881,59	930,83					950,76	
TEMBOTRION	9,24						9,24	
TERBUTHYLAZIN	468,00		468,00					
THIAKLOPRID	234,29	9,80		1,30			223,19	
THIAMETHOXAM	0,16				0,16			
THIENKARBAZON	4,50		4,50					
THIOFANÁT-METHYL	42,65	42,65						
TRIADIMENOL	2,58	2,58						
TRIASULFURON	2,94	2,94						
TRIBENURON-METHYL	6,66	6,66						
TRIFLOXYSTROBIN	78,03	78,03						
TRINEXAPAK-ETHYL	243,22	243,22						
TRITOSULFURON	11,58	10,23	1,35					
ZETA-CYPERMETHRIN	29,83	25,41			0,22		4,20	
2,4-D	648,17	625,60	22,57					
2,4-D-2-EHE	7,54	7,54						
<b>CELKEM</b>	<b>37 214,87</b>	<b>23 086,03</b>	<b>2 265,28</b>	<b>300,41</b>	<b>245,06</b>	<b>206,24</b>	<b>10 791,50</b>	<b>320,35</b>