

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2022**



➤ **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: 10. 10. 2023

č.j. : UKZUZ 162140/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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
ACETAMIPRID	130,62				0,07		130,55
AMIDOSULFURON	14,15	14,15					
AMINOPYRALID	14,18	10,96					3,22
AZOXYSTROBIN	109,39	25,72			4,31		79,37
BEFLUBUTAMID	33,59	33,59					
BENTAZON	4,16	4,16					
BENTHIAVALIKARB	0,25				0,25		
BENZOVINDIFLUPYR	17,01	17,01					
BIXAFEN	5,50	5,50					
BOSKALID	138,25	20,00					118,25
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	12,00						12,00
CYMOXANIL	1,24				1,24		
CYPERMETHRIN	1,07						1,07
DIFENOKONAZOL	63,50	5,29					58,21
DIFLUFENIKAN	597,95	597,95					
DIKAMBA	4,20		4,20				
DIMETHENAMID-P	124,10		93,60				30,50
DIMOXYSTROBIN	77,41						77,41

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ESFENVALERÁT	3,41	1,63					1,78
ETHEFON	84,76	84,76					
FENOXAPROP-P	5,09	5,09					
FLORASULAM	21,16	19,49	1,67				
FLUAZINAM	2,15				2,15		
FLUFENACET	735,98	665,20	70,78				
FLUROXYPYR	89,91	89,91					
FLUXAPYROXAD	110,43	110,43					
FOLPET	45,00	45,00					
FORAMSULFURON	20,77		20,77				
FOSFID ZINEČNATÝ	3,68						3,68
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,55						44,55
GAMMA-CYHALOTHRIN	15,48	4,43					11,05
GLYFOSÁT	3 412,07	2 461,78	317,59		6,48	97,90	528,32
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	11,20	6,42					4,78
HYDROXID MĚDNATÝ	15,42				15,42		
CHINMERAK	46,27						46,27
CHIZALOFOP-P-ETHYL	157,80						157,80
CHLORANTRANILIPROL	0,18		0,18				
CHLORMEKVÁT	1 172,44	1 100,35					72,09
CHLORTOLURON	456,70	456,70					
ISOXAFLUTOL	14,63		14,63				
JODOSULFURON	3,19	2,91	0,28				
KLETHODIM	3,00						3,00
KLOMAZON	123,59						123,59
KLOPYRALID	46,80	3,00					43,80
KRESOXIM-METHYL	10,00	10,00					
LAMBDA-CYHALOTHRIN	21,05	10,99					10,07
MANDIPROPAMID	2,58				2,58		
MCPA	133,49	133,49					
MEFENTRIFLUKONAZOL	22,24	22,24					
MEPIKVÁT	122,76						122,76
MESOTRION	32,81		32,81				
METALDEHYD	73,88						73,88
METAZACHLOR	1 256,11						1 256,11
METIRAM	8,04				8,04		
METKONAZOL	150,23	42,83					107,40
METRAFENON	22,24	22,24					
METRIBUZIN	28,22	23,38			4,84		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
METSULFURON-METHYL	0,12	0,12					
NIKOSULFURON	1,55		1,55				
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12		
PAKLOBUTRAZOL	5,16						5,16
PENDIMETHALIN	446,39	347,50					98,89
PENOXULAM	5,51	5,51					
PETHOXAMID	846,41		94,10				752,31
PIKLORAM	23,70						23,70
PIKOLINAFEN	1,94	1,94					
PINOXADEN	95,81	95,81					
PROHEXADION-KALCIUM	3,10	3,10					
PROCHINAZID	2,58	2,58					
PROCHLORAZ	1 242,52	1 242,52					
PROPACHIZAFOP	92,60				0,46		92,14
PROPOXYKARBAZON	6,01	6,01					
PROPYZAMID	232,37						232,37
PROSULFOKARB	977,47	879,11		80,00	18,37		
PROTHIOKONAZOL	623,05	578,92					44,12
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,12				0,12		
PYRAKLOSTROBIN	255,96	204,09					51,88
PYROXSULAM	42,72	42,72					
SPIROXAMIN	245,84	245,84					
SULFOSULFURON	0,08	0,08					
TEBUKONAZOL	551,44	304,21					247,23
TEMBOTRION	12,10		12,10				
TERBUTHYLAZIN	176,67		176,67				
THIENKARBAZON	8,65	0,03	8,63				
TRIBENURON	24,04	24,04					
TRIFLOXYSTROBIN	42,42	42,42					
TRINEXAPAK-ETHYL	309,00	309,00					
TRITOSULFURON	5,06	3,06	2,00				
2,4-D	110,21	110,21					
CELKEM	16 268,60	10 505,43	851,54	80,00	64,44	97,90	4 669,29



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: 10. 10. 2023

č.j. : UKZUZ 162140/2023

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 2022 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 2022 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	109,46			0,24	0,06		109,15	
AMIDOSULFURON	3,80	3,80						
AMINOPYRALID	2,77	2,77						
AZOXYSTROBIN	171,70	170,21					1,49	
BEFLUBUTAMID	46,00	46,00						
BENTAZON	81,60			9,60			72,00	
BENZOVINDIFLUPYR	52,35	52,35						
BIXAFEN	26,24	26,24						
BOSKALID	15,98						15,98	
BROMUKONAZOL	48,43	48,43						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	18,60	5,73				0,87	12,00	
CYMOXANIL	0,51				0,51			
DELTAMETHRIN	3,55	0,62					2,93	
DIFENOKONAZOL	15,28				0,62		14,66	
DIFLUFENIKAN	159,26	159,26						
DIMETHENAMID-P	100,65						100,65	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIMOXYSTROBIN	8,00						8,00	
ESFENVALERÁT	6,55	1,83					4,71	
ETHEFON	114,89	114,89						
ETOFENPROX	2,01						2,01	
FENOXAPROP-P	9,55	9,55						
FENPROPIDIN	30,75	30,75						
FLORASULAM	15,83	15,83						
FLUAZINAM	0,50				0,50			
FLUFENACET	194,98	194,98						
FLUMIOXAZIN	6,90	6,90						
FLUOPYRAM	61,32						61,32	
FLUROXYPYR	183,92	183,92						
FLUXAPYROXAD	37,93	37,93						
FORAMSULFURON	7,35		7,35					
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,74	4,84					0,90	
GLYFOSÁT	2 519,10	1 880,38	498,10	5,67		113,21		21,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	5,84	2,79					3,04	
HALOXYFOP-P	2,60						2,60	
CHINMERAK	110,95						110,95	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	25,07						25,07	
CHLORMEKVÁT	2 114,61	2 056,22					58,39	
CHLORTOLURON	1 866,66	1 866,66						
IMAZAMOX	1,45			1,45				
INDOXAKARB	3,49						3,49	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50						
JODOSULFURON	1,11	0,88	0,23					
KLOMAZON	62,82						62,82	
KLOPYRALID	39,42		0,44				38,98	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	46,02	17,36		0,03			28,64	
MANDIPROPAMID	0,62				0,62			
MEPIKVÁT	23,75						23,75	
MESOTRION	78,49		78,49					
METALDEHYD	32,08						32,08	
METAZACHLOR	563,53						563,53	
METKONAZOL	105,83	45,93					59,90	
METRIBUZIN	0,40				0,40			
METSULFURON-METHYL	2,82	2,82						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
NAPROPAMID	15,45						15,45	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34	0,004					0,34	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,51	0,01					0,50	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,17	0,002					0,17	
NIKOSULFURON	10,40		10,40					
PAKLOBUTRAZOL	6,86						6,86	
PENDIMETHALIN	195,00	180,00		15,00				
PETHOXAMID	950,98		261,00				689,98	
PIKLORAM	13,95		0,11				13,84	
PIKOLINAFEN	6,00	6,00						
PINOXADEN	73,96	73,96						
PROHEXADION-KALCIUM	8,00	8,00						
PROCHINAZID	22,00	22,00						
PROCHLORAZ	974,45	974,45						
PROPACHIZAFOP	136,85			0,13		3,02	133,70	
PROPYZAMID	150,78						150,78	
PROSULFOKARB	4,00				4,00			
PROTHIOKONAZOL	808,89	703,81					105,07	
PYRAKLOSTROBIN	71,23	71,23						
PYROXSULAM	21,39	21,39						
RIMSULFURON	3,05		3,05					
S-METOLACHLOR	433,07		433,07					
SPIROXAMIN	150,75	150,75						
SULFOSULFURON	0,20	0,20						
SULFOXAFLOK	2,25	2,25						
TEBUKONAZOL	330,34	97,29					233,05	
TERBUTHYLAZIN	176,06		176,06					
THIENKARBAZON	2,45		2,45					
TRIBENURON	17,28	17,28						
TRIFLOXYSTROBIN	57,04	57,04						
TRINEXAPAK-ETHYL	151,11	151,11						
TRITOSULFURON	5,26	5,26						
ZOXAMID	0,51				0,51			
2,4-D	79,91	79,91						
CELKEM	14 042,02	9 624,32	1 470,74	32,11	7,22	117,10	2 768,79	21,74



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: 10. 10. 2023

č.j. : UKZUZ 162140/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	4,67					4,67
AMIDOSULFURON	5,09	5,09				
AMINOPYRALID	1,83	1,83				
AZOXYSTROBIN	5,00	5,00				
BENTAZON	103,20			103,20		
DIFLUFENIKAN	21,97	21,97				
ESFENVALERÁT	0,08	0,08				
FENOXAPROP-P	13,12	13,12				
FLORASULAM	3,33	3,08	0,24			
FLUMIOXAZIN	1,53	1,53				
FLUXAPYROXAD	0,84	0,84				
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,42	1,24				0,18
GLYFOSÁT	300,70	264,25		22,85	13,60	
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	0,17					0,17
CHIZALOFOP-P-ETHYL	1,50					1,50
CHLORMEKVÁT	175,87	175,87				
JODOSULFURON	1,19	1,19				
KLOMAZON	14,76			8,28		6,48
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,71					1,71
MEPIKVÁT	6,55					6,55
MESOTRION	11,47		11,47			
METALDEHYD	3,10					3,10
METAZACHLOR	94,84					94,84
METKONAZOL	1,81	0,59				1,23
NIKOSULFURON	4,91		4,91			
PENDIMETHALIN	214,20	145,02		68,25		0,94
PETHOXAMID	280,35		12,35			268,00
PIKLORAM	2,34					2,34
PINOXADEN	4,25	4,25				
PROPACHIZAFOP	9,16					9,16
PROTHIOKONAZOL	28,20	28,20				
PYRAKLOSTROBIN	1,69	1,69				
RIMSULFURON	0,47		0,47			
SPIROXAMIN	15,00	15,00				
TEBUKONAZOL	52,24	29,12				23,12
TERBUTHYLAZIN	7,72		7,72			
TRIBENURON	2,63	2,63				
TRINEXAPAK-ETHYL	2,50	2,50				
TRITOSULFURON	0,07	0,07				
2,4-D	32,94	32,94				
CELKEM	1 434,43	757,09	37,16	202,58	13,60	423,99



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: 10. 10. 2023

č.j. : UKZUZ 162140/2023

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2022 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 2022 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	244,74			0,24	0,13		244,37	
AMIDOSULFURON	23,04	23,04						
AMINOPYRALID	18,77	15,55					3,22	
AZOXYSTROBIN	286,09	200,92			4,31		80,86	
BEFLUBUTAMID	79,60	79,60						
BENTAZON	188,96	4,16		112,80			72,00	
BENTHIAVALIKARB	0,25				0,25			
BENZOVINDIFLUPYR	69,36	69,36						
BIXAFEN	31,74	31,74						
BOSKALID	154,23	20,00					134,23	
BROMUKONAZOL	48,43	48,43						
CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)	30,60	5,73				0,87	24,00	
CYMOXANIL	1,75				1,75			
CYPERMETHRIN	1,07						1,07	
DELTAMETHRIN	3,55	0,62					2,93	
DIFENOKONAZOL	78,77	5,29			0,62		72,86	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFLUFENIKAN	779,18	779,18						
DIKAMBA	4,20		4,20					
DIMETHENAMID-P	224,75		93,60				131,15	
DIMOXYSTROBIN	85,41						85,41	
ESFENVALERÁT	10,03	3,54					6,49	
ETHEFON	199,65	199,65						
ETOFENPROX	2,01						2,01	
FENOXAPROP-P	27,76	27,76						
FENPROPIDIN	30,75	30,75						
FLORASULAM	40,31	38,40	1,91					
FLUAZINAM	2,65				2,65			
FLUFENACET	930,96	860,18	70,78					
FLUMIOXAZIN	8,43	8,43						
FLUOPYRAM	61,32						61,32	
FLUROXYPYR	273,83	273,83						
FLUXAPYROXAD	149,20	149,20						
FOLPET	45,00	45,00						
FORAMSULFURON	28,12		28,12					
FOSFID ZINEČNATÝ	3,68						3,68	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	44,55						44,55	
GAMMA-CYHALOTHRIN	22,65	10,52					12,13	
GLYFOSÁT	6 231,87	4 606,41	815,69	28,52	6,48	224,71	528,32	21,74
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	17,21	9,21					7,99	
HALOXYFOP-P	2,60						2,60	
HYDROXID MĚDNATÝ	15,42				15,42			
CHINMERAK	157,23						157,23	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	184,37						184,37	
CHLORANTRANILIPROL	0,18		0,18					
CHLORMEKVÁT	3 462,92	3 332,44					130,48	
CHLORTOLURON	2 323,36	2 323,36						
IMAZAMOX	1,45			1,45				
INDOXAKARB	3,49						3,49	
ISOPYRAZAM	12,50	12,50						
ISOXAFLUTOL	14,63		14,63					
JODOSULFURON	5,49	4,98	0,51					
KLETHODIM	3,00						3,00	
KLOMAZON	201,17			8,28			192,89	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	86,22	3,00	0,44				82,78	
KRESOXIM-METHYL	10,00	10,00						
LAMBDA-CYHALOTHRIN	68,78	28,34		0,03			40,42	
MANDIPROPAMID	3,20				3,20			
MCPA	133,49	133,49						
MEFENTRIFLUKONAZOL	22,24	22,24						
MEPIKVÁT	153,06						153,06	
MESOTRION	122,77		122,77					
METALDEHYD	109,06						109,06	
METAZACHLOR	1 914,48						1 914,48	
METIRAM	8,04				8,04			
METKONAZOL	257,87	89,35					168,52	
METRAFENON	22,24	22,24						
METRIBUZIN	28,62	23,38			5,24			
METSULFURON-METHYL	2,94	2,94						
NAPROPAMID	15,45						15,45	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,34	0,004					0,34	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,51	0,01					0,50	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,17	0,002					0,17	
NIKOSULFURON	16,86		16,86					
OXATHIPIPROLIN	0,12				0,12			
PAKLOBUTRAZOL	12,02						12,02	
PENDIMETHALIN	855,59	672,51		83,25			99,83	
PENOXULAM	5,51	5,51						
PETHOXAMID	2 077,74		367,46				1 710,28	
PIKLORAM	39,99		0,11				39,88	
PIKOLINAFEN	7,94	7,94						
PINOXADEN	174,02	174,02						
PROHEXADION-KALCIUM	11,10	11,10						
PROCHINAZID	24,58	24,58						
PROCHLORAZ	2 216,97	2 216,97						
PROPACHIZAFOP	238,61			0,13	0,46	3,02	235,00	
PROPOXYKARBAZON	6,01	6,01						
PROPYZAMID	383,15						383,15	
PROSULFOKARB	981,47	879,11		80,00	22,37			
PROTHIOKONAZOL	1 460,14	1 310,94					149,20	
PYRAFLUFEN-ETHYL	0,12				0,12			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYRAKLOSTROBIN	328,87	277,00					51,88	
PYROXSULAM	64,12	64,12						
RIMSULFURON	3,52		3,52					
S-METOLACHLOR	433,07		433,07					
SPIROXAMIN	411,59	411,59						
SULFOSULFURON	0,28	0,28						
SULFOXAFLOK	2,25	2,25						
TEBUKONAZOL	934,01	430,62					503,40	
TEMBOTRION	12,10		12,10					
TERBUTHYLAZIN	360,45		360,45					
THIENKARBAZON	11,10	0,03	11,08					
TRIBENURON	43,95	43,95						
TRIFLOXYSTROBIN	99,46	99,46						
TRINEXAPAK-ETHYL	462,61	462,61						
TRITOSULFURON	10,39	8,39	2,00					
ZOXAMID	0,51				0,51			
2,4-D	223,07	223,07						
CELKEM	31 745,04	20 886,84	2 359,45	314,69	71,65	228,60	7 862,07	21,74

