

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2021**



➤ **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: 13. 10. 2022

č.j. : UKZUZ 185941/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	95,30						95,30	
AKLONIFEN	2,40			2,40				
ALFA-CYPERMETHRIN	4,33	3,04					1,29	
AMIDOSULFURON	2,86	2,86						
AMINOPYRALID	12,57	9,98					2,58	
AZOXYSTROBIN	102,92	33,38					69,54	
BEFLUBUTAMID	22,47	22,47						
BENTAZON	0,96			0,96				
BENTHIAVALIKARB	0,62				0,62			
BENZOVINDIFLUPYR	6,00	6,00						
BOSKALID	86,95						86,95	
BROMUKONAZOL	20,03	20,03						
CYPERMETHRIN	4,05						4,05	
DIFENOKONAZOL	85,44	46,50					38,94	
DIFLUFENIKAN	462,32	462,32						
DIKAMBA	66,80		66,80					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	20,00					20,00		
DIMETHACHLOR	4,56						4,56	
DIMETHENAMID-P	36,00						36,00	
DIMOXYSTROBIN	72,31						72,31	
EPOXYKONAZOL	83,19	83,19						
ESFENVALERÁT	2,87						2,87	
ETHEFON	62,40	62,40						
ETOFENPROX	14,79						14,79	
FLORASULAM	19,02	16,26	2,76					
FLUFENACET	567,81	527,76	40,04					
FLUOPYRAM	5,00						5,00	
FLUROXYPYR	91,18	66,20				20,07	4,91	
FLUXAPYROXAD	136,89	136,89						
FORAMSULFURON	23,39		23,39					
FOSFID ZINEČNATÝ	5,41	1,78					3,63	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,50						57,50	
GAMMA-CYHALOTHRIN	11,09	2,69					8,40	
GLYFOSÁT	4 400,94	3 380,75	530,59	52,31		42,97	388,11	6,22
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,18	2,41					3,77	
HALOXYFOP-P	9,38						9,38	
CHINMERAK	63,39						63,39	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	121,90						121,90	
CHLORMEKVÁT	587,54	587,54						
CHLORTOLURON	121,27	100,00					21,27	
IMAZAMOX	3,34			3,34				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,09	0,77	0,32					
KARFENTRAZON-ETHYL	9,18	9,18						
KLETHODIM	19,00						19,00	
KLOMAZON	136,22						136,22	
KLOPYRALID	47,75						47,75	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	20,45	6,38					14,06	
MANKOZEB	32,00				32,00			
MEPIKVÁT	159,84						159,84	
MESOTRION	88,86		88,86					
METALAXYL-M	1,94				1,94			
METALDEHYD	58,68						58,68	
METAZACHLOR	753,25						753,25	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METKONAZOL	155,03	69,90					85,12	
METRIBUZIN	3,00				3,00			
NIKOSULFURON	8,44		8,44					
OXATHIPIPROLIN	0,30				0,30			
PENDIMETHALIN	175,36	125,36		50,00				
PENOXULAM	14,65	14,65						
PETHOXAMID	1 037,90		145,08				892,82	
PIKLORAM	15,80						15,80	
PINOXADEN	70,91	70,91						
PROCHINAZID	4,30	4,30						
PROCHLORAZ	224,25	224,25						
PROPACHIZAFOP	72,84					1,15	71,68	
PROTHIOKONAZOL	143,19	115,26					27,94	
PYRAKLOSTROBIN	336,63	336,63						
PYROXSULAM	48,47	48,47						
S-METOLACHLOR	21,09		21,09					
SPINOSAD	0,72				0,72			
SPIROXAMIN	172,22	172,22						
TEBUKONAZOL	568,23	393,52					174,71	
TEMBOTRION	10,30		6,95				3,35	
TERBUTHYLAZIN	157,35		157,35					
THIENKARBAZON-METHYL	3,20		3,20					
THIOFANÁT-METHYL	180,00						180,00	
TRIBENURON-METHYL	18,12	18,12						
TRINEXAPAK-ETHYL	190,36	180,36					10,00	
2,4-D	50,56	50,56						
CELKEM	12 514,84	7 415,28	1 094,89	109,01	38,58	84,19	3 766,68	6,22



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: 13. 10. 2022

č.j. : UKZUZ 185941/2022

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 2021 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 2021 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	123,07	0,63			0,14		122,30	
AKLONIFEN	90,00			48,00				42,00
AMIDOSULFURON	1,90	1,90						
AMINOPYRALID	4,71	1,49					3,23	
AZOXYSTROBIN	143,97	47,56					96,41	
BEFLUBUTAMID	4,00	4,00						
BENTHIAVALIKARB	0,34				0,34			
BENZOVINDIFLUPYR	42,69	42,69						
BIXAFEN	35,49	35,49						
BOSKALID	39,16						39,16	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	44,63						44,63	
DELTAMETHRIN	2,70						2,70	
DIFENOKONAZOL	0,17				0,17			
DIFLUFENIKAN	200,63	200,63						
DIKAMBA	19,92		19,92					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIKVÁT	2,24				2,24			
DIMETHENAMID-P	182,00		14,40				167,60	
DIMOXYSTROBIN	16,24						16,24	
ESFENVALERÁT	2,75	0,05					2,70	
ETHEFON	203,15	203,15						
ETOFENPROX	26,72						26,72	
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,24	7,24						
FENPROPIDIN	36,75	36,75						
FLORASULAM	9,79	9,79						
FLUFENACET	49,14	49,14						
FLUMIOXAZIN	1,65	1,65						
FLUOPYRAM	67,06						67,06	
FLUROXYPYR	178,84	165,35					13,50	
FLUXAPYROXAD	37,66	37,66						
FORAMSULFURON	2,88		2,88					
GAMMA-CYHALOTHRIN	5,69	2,20					3,49	
GLYFOSÁT	3 898,51	1 188,75	367,99	104,48		76,30	101,82	2 059,17
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	6,42	4,82					1,61	
HALOXYFOP-P	8,16						8,16	
CHINMERAK	84,67						84,67	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	54,06						54,06	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,78						6,78	
CHLORMEKVÁT	1 838,59	1 450,11					388,48	
CHLORTOLURON	1 885,99	1 885,99						
ISOPYRAZAM	30,62	30,62						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,16	1,06	0,10					
KLOMAZON	73,02				0,70		72,32	
KLOPYRALID	49,60						49,60	
KRESOXIM-METHYL	16,70						16,70	
KYAZOFAMID	0,91				0,91			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	33,73	14,64		0,10			18,99	
MANDESTROBIN	16,25						16,25	
MANDIPROPAMID	0,17				0,17			
MANKOZEB	31,78				31,78			
MCPA	41,05	41,05						
MESOTRION	112,90		102,39				10,51	
METALAXYL-M	1,93				1,93			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
METALDEHYD	23,50						23,50	
METAZACHLOR	578,11						578,11	
METKONAZOL	67,43	38,30					29,13	
METRIBUZIN	3,98				3,98			
METSULFURON-METHYL	5,94	5,94						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,44	0,01					0,43	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,66	0,02					0,64	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22	0,01					0,21	
NIKOSULFURON	2,94		2,94					
OXATHIPIPROLIN	0,16				0,16			
PETHOXAMID	777,45		363,55				413,90	
PIKLORAM	20,85						20,85	
PIKOLINAFEN	12,80	12,80						
PINOXADEN	36,57	36,57						
PIRIMIKARB	0,72				0,72			
PROHEXADION-KALCIUM	20,19	20,19						
PROCHINAZID	6,66	6,66						
PROCHLORAZ	980,87	980,87						
PROPACHIZAFOP	79,08						79,08	
PROSULFOKARB	560,28	560,28						
PROTHIOKONAZOL	610,44	503,06					107,38	
PYRAKLOSTROBIN	85,08	85,08						
PYROXSULAM	31,00	31,00						
RIMSULFURON	1,12		1,12					
S-METOLACHLOR	544,26		544,26					
SPIROXAMIN	232,76	232,76						
SULFOSULFURON	3,79	3,79						
TEBUKONAZOL	372,75	79,01					293,75	
TEFLUTHRIN	0,10				0,10			
TEMBOTRION	11,13						11,13	
TERBUTHYLAZIN	189,75		189,75					
THIENKARBAZON-METHYL	0,44	0,44						
THIOFANÁT-METHYL	260,00	44,30					215,71	
TRIBENURON-METHYL	30,44	30,44						
TRIFLOXYSTROBIN	15,69	15,69						
TRINEXAPAK-ETHYL	90,38	90,38						
TRITOSULFURON	7,46	7,46						

LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	LUSKOVINY	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OSTATNÍ
ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	LEGUMENS	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	OTHERS
2,4-D	55,34	55,34						
CELKEM	15 496,99	8 304,81	1 609,30	152,58	43,32	76,30	3 209,52	2 101,17



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: 13. 10. 2022

č.j. : UKZUZ 185941/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	3,33				3,33
AMIDOSULFURON	0,44	0,44			
AMINOPYRALID	0,70	0,70			
AZOXYSTROBIN	37,87	37,87			
BEFLUBUTAMID	27,53	27,53			
BENTAZON	53,42		53,42		
BENZOVINDIFLUPYR	6,00	6,00			
BOSKALID	4,19				4,19
DIMOXYSTROBIN	4,19				4,19
ESFENVALERÁT	0,29				0,29
FLORASULAM	1,84	1,84			
FLUFENACET	0,36	0,36			
FLUXAPYROXAD	5,86	5,86			
FOSFID ZINEČNATÝ	0,93				0,93
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,54	0,01			0,53
GLYFOSÁT	315,92	232,93	82,13	0,86	
CHLORTOLURON	12,50	12,50			
IMAZAMOX	3,49		3,49		
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,11	0,11			
KARFENTRAZON-ETHYL	1,54	1,54			
KLOMAZON	4,32				4,32
KLOPYRALID	2,67			0,80	1,87
MANDESTROBIN	4,14				4,14
METAZACHLOR	36,00				36,00
METKONAZOL	2,73	2,73			
METSULFURON-METHYL	1,25	1,25			
PENDIMETHALIN	25,00		25,00		
PIKLORAM	0,67			0,20	0,47
PIKOLINAFEN	0,15	0,15			
PINOXADEN	11,75	11,75			
PROTHIOKONAZOL	12,00	12,00			
PYRAKLOSTROBIN	11,72	11,72			
TRIBENURON-METHYL	2,71	2,71			
TRINEXAPAK-ETHYL	9,50	9,50			
2,4-D	23,47	23,47			
CELKEM	629,11	402,96	164,03	1,86	60,26



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: 13. 10. 2022

č.j. : UKZUZ 185941/2022

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising
and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek obsažených v POR v roce 2021 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 2021 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	PÍČNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	221,70	0,63			0,14		220,93	
AKLONIFEN	92,40			50,40				42,00
ALFA-CYPERMETHRIN	4,33	3,04					1,29	
AMIDOSULFURON	5,20	5,20						
AMINOPYRALID	17,98	12,17					5,81	
AZOXYSTROBIN	284,75	118,81					165,95	
BEFLUBUTAMID	54,00	54,00						
BENTAZON	54,38			54,38				
BENTHIAVALIKARB	0,96				0,96			
BENZOVINDIFLUPYR	54,69	54,69						
BIXAFEN	35,49	35,49						
BOSKALID	130,30						130,30	
BROMUKONAZOL	20,03	20,03						
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS KMEN CON/M/91-08 (DSM 9660)</i>	44,63						44,63	
CYPERMETHRIN	4,05						4,05	
DELTAMETHRIN	2,70						2,70	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
DIFENOKONAZOL	85,61	46,50			0,17		38,94	
DIFLUFENIKAN	662,95	662,95						
DIKAMBA	86,72		86,72					
DIKVÁT	22,24				2,24	20,00		
DIMETHACHLOR	4,56						4,56	
DIMETHENAMID-P	218,00		14,40				203,60	
DIMOXYSTROBIN	92,74						92,74	
EPOXYKONAZOL	83,19	83,19						
ESFENVALERÁT	5,92	0,05					5,86	
ETHEFON	265,55	265,55						
ETOFENPROX	41,52						41,52	
FENOXAPROP-P-ETHYL	7,24	7,24						
FENPROPIDIN	36,75	36,75						
FLORASULAM	30,65	27,89	2,76					
FLUFENACET	617,31	577,27	40,04					
FLUMIOXAZIN	1,65	1,65						
FLUOPYRAM	72,06						72,06	
FLUROXYPYR	270,03	231,55				20,07	18,41	
FLUXAPYROXAD	180,41	180,41						
FORAMSULFURON	26,27		26,27					
FOSFID ZINEČNATÝ	6,34	1,78					4,56	
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	57,50						57,50	
GAMMA-CYHALOTHRIN	17,32	4,90					12,42	
GLYFOSÁT	8 615,37	4 802,43	898,58	238,91		120,13	489,92	2 065,39
HALAUXIFEN-METHYL (XDE-729 METHYL)	12,60	7,22					5,38	
HALOXYFOP-P	17,54						17,54	
CHINMERAK	148,07						148,07	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	175,97						175,97	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	6,78						6,78	
CHLORMEKVÁT	2 426,13	2 037,65					388,48	
CHLORTOLURON	2 019,75	1 998,48					21,27	
IMAZAMOX	6,83			6,83				
ISOPYRAZAM	30,62	30,62						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,36	1,94	0,42					
KARFENTRAZON-ETHYL	10,72	10,72						
KLETHODIM	19,00						19,00	
KLOMAZON	213,55				0,70		212,86	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
KLOPYRALID	100,02					0,80	99,21	
KRESOXIM-METHYL	16,70						16,70	
KYAZOFAMID	0,91				0,91			
LAMBDA-CYHALOTHRIN	54,18	21,02		0,10			33,06	
MANDESTROBIN	20,38						20,38	
MANDIPROPAMID	0,17				0,17			
MANKOZEB	63,78				63,78			
MCPA	41,05	41,05						
MEPIKVÁT	159,84						159,84	
MESOTRION	201,76		191,25				10,51	
METALAXYL-M	3,87				3,87			
METALDEHYD	82,18						82,18	
METAZACHLOR	1 367,36						1 367,36	
METKONAZOL	225,19	110,93					114,26	
METRIBUZIN	6,98				6,98			
METSULFURON-METHYL	7,19	7,19						
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,44	0,01					0,43	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,66	0,02					0,64	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,22	0,01					0,21	
NIKOSULFURON	11,38		11,38					
OXATHIPIPROLIN	0,46				0,46			
PENDIMETHALIN	200,36	125,36		75,00				
PENOXULAM	14,65	14,65						
PETHOXAMID	1 815,36		508,63				1 306,72	
PIKLORAM	37,32					0,20	37,12	
PIKOLINAFEN	12,95	12,95						
PINOXADEN	119,23	119,23						
PIRIMIKARB	0,72				0,72			
PROHEXADION-KALCIUM	20,19	20,19						
PROCHINAZID	10,97	10,97						
PROCHLORAZ	1 205,13	1 205,13						
PROPACHIZAFOP	151,91					1,15	150,76	
PROSULFOKARB	560,28	560,28						
PROTHIOKONAZOL	765,63	630,32					135,31	
PYRAKLOSTROBIN	433,43	433,43						
PYROXSULAM	79,47	79,47						
RIMSULFURON	1,12		1,12					

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
S-METOLACHLOR	565,35		565,35					
SPINOSAD	0,72				0,72			
SPIROXAMIN	404,98	404,98						
SULFOSULFURON	3,79	3,79						
TEBUKONAZOL	940,99	472,53					468,46	
TEFLUTHRIN	0,10				0,10			
TEMBOTRION	21,43		6,95				14,48	
TERBUTHYLAZIN	347,10		347,10					
THIENKARBAZON-METHYL	3,65	0,44	3,20					
THIOFANÁT-METHYL	440,00	44,30					395,71	
TRIBENURON-METHYL	51,27	51,27						
TRIFLOXYSTROBIN	15,69	15,69						
TRINEXAPAK-ETHYL	290,24	280,24					10,00	
TRITOSULFURON	7,46	7,46						
2,4-D	129,37	129,37						
CELKEM	28 640,95	16 123,04	2 704,18	425,62	81,90	162,36	7 036,45	2 107,39

