

Spotřeba účinných látek obsažených v přípravcích na ochranu rostlin v okresech **Karlovarského kraje** v roce **2013**

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ **Cheb**



➤ **Karlovy Vary**



➤ **Sokolov**



➤ **Karlovarský kraj**





ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 07.11.2014

č.j. : UKZUZ 085891/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Cheb - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Cheb District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	34,866							34,866	
ALFA-CYPERMETHRIN	17,740	15,185						2,555	
AMIDOSULFURON	0,212	0,212							
AMINOPYRALID	43,182	38,377						4,804	
AZOXYSTROBIN	224,014	38,234						185,780	
BENTAZON	12,960						12,960		
BIXAFEN	4,000	4,000							
BOSKALID	26,182							26,182	
BROMOXYNIL	42,381		42,381						
CYPERMETHRIN	120,395	6,500						113,895	
CYPROKONAZOL	140,841	66,529						74,312	
DELTAMETHRIN	5,405	0,398						5,007	
DIFENOKONAZOL	64,306	45,293						19,013	
DIFLUFENIKAN	228,489	228,489							
DICHLORPROP-P	27,900	27,900							
DIKAMBA	42,019	42,019							
DIKVÁT	121,508					4,000	25,508	92,000	
DIMETHACHLOR	644,630							644,630	
DIMETHENAMID-P	100,010							100,010	
DIMOXYSTROBIN	26,182							26,182	
EPOXYKONAZOL	139,744	139,744							
ETHEFON	132,480	132,480							
FENPROPIDIN	18,000	18,000							
FENPROPIMORF	176,389	176,389							
FLORASULAM	23,532	23,532							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	12,002							12,002	
FLUFENACET	101,945	101,945							
FLUMIOXAZIN	2,850	2,850							

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FLUROXYPYR	15,818	15,160						0,658	
FLUSILAZOL	92,631	58,683						33,948	
FLUTRIAFOL	11,070	11,070							
FORAMSULFURON	5,286		5,286						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,376							2,376	
GLYFOSÁT	3 340,840	2 674,908	144,526	28,976			38,700	435,780	17,950
CHINMERAK	124,936							124,936	
CHINOXYFEN	1,500	1,500							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	74,901							74,901	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 130,643	3 130,643							
CHLORPYRIFOS	1 132,920	1,370						1 131,550	
CHLORSULFURON	3,675	3,675							
CHLORTOLURON	124,190	124,190							
IMAZAMOX	0,167			0,167					
ISOPROTURON	209,690	209,690							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,236	3,060	0,176						
KARBENDAZIM	146,785	78,890						67,895	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,015	1,015							
KLOMAZON	108,032					0,450		107,582	
KLOPYRALID	125,069							125,069	
KRESOXIM-METHYL	81,745	81,745							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,830							1,830	
LINURON	69,611			62,861		6,750			
MANDIPROPAMID	1,250					1,250			
MANKOZEB	12,800					12,800			
MCPA	62,325	59,438					2,888		
MEKOPROP-P	26,700	26,700							
MEPIKVÁT CHLORID	128,579							128,579	
MESOSULFURON-METHYL	0,050	0,050							
MESOTRION	1,262							1,262	
METALAXYL-M	0,800					0,800			
METALDEHYD	103,060							103,060	
METAZACHLOR	1 078,116							1 078,116	
METKONAZOL	22,004							22,004	
METSULFURON-METHYL	0,708	0,708							
NIKOSULFURON	0,912		0,912						
PAKLOBUTRAZOL	9,506							9,506	
PENDIMETHALIN	362,440	359,940		2,500					
PENOXULAM	17,008	17,008							
PETHOXAMID	63,000		63,000						
PIKLORAM	33,760							33,760	
PIKOXYSTROBIN	2,500	2,500							
PINOXADEN	57,163	57,163							
PROCHLORAZ	537,411	480,415						56,996	
PROPACHIZAFOP	127,470							127,470	
PROPIKONAZOL	371,516	358,692						12,824	
PROSULFOKARB	817,024	817,024							
PROTHIOKONAZOL	209,300	104,239						105,062	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PYMETROZIN	48,145							48,145	
PYROXSULAM	42,667	42,667							
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,804							0,804	
RIMSULFURON	2,940		2,940						
S-METOLACHLOR	181,067		181,067						
SPIROXAMIN	57,968	57,968							
TAU-FLUVALINÁT	9,866							9,866	
TEBUKONAZOL	989,914	426,555						563,360	
TEMBOTRION	2,426							2,426	
TERBUTHYLAZIN	155,870		155,870						
THIAKLOPRID	117,948	3,979				0,480		113,489	
THIFENSULFURON-METHYL	1,470		1,470						
THIOFANÁT-METHYL	187,167	187,167							
TRIADIMENOL	3,875	3,875							
TRIASULFURON	2,466	2,466							
TRIBENURON-METHYL	1,417	1,417							
TRIFLOXYSTROBIN	14,070	14,070							
TRIFLUSULFURON	0,060				0,060				
TRINEXAPAK-ETHYL	53,985	53,985							
TRITOSULFURON	1,190	1,190							
ZETA-CYPERMETHRIN	1,200							1,200	
2,4-D	517,376	517,376							
2,4-D-2-EHE	113,100	113,100							
CELKEM	17 895,779	11 213,365	597,628	94,504	0,060	26,530	80,056	5 865,688	17,950



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 07.11.2014

č.j. : UKZUZ 085891/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Karlovy Vary - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Karlovy Vary District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	14,710				0,060	14,650
AKLONIFEN	6,000			6,000		
AMIDOSULFURON	8,403	8,403				
AMINOPYRALID	13,063	7,575				5,487
AZOXYSTROBIN	250,651	77,956				172,695
BENTAZON	150,720		39,754	110,966		
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	24,007	13,284				10,723
CYPERMETHRIN	47,107					47,107
CYPROKONAZOL	117,989	78,225				39,764
DELTAMETHRIN	5,807					5,807
DIFENOKONAZOL	93,760					93,760
DIFLUFENIKAN	70,813	70,813				
DIKAMBA	5,272	5,272				
DIKVÁT	32,800			30,400	2,400	
DIMETHACHLOR	419,350					419,350
DIMETHENAMID-P	99,684					99,684
ETHEFON	76,584	76,584				
FLORASULAM	12,054	11,826	0,229			
FLUAZIFOP-P-BUTYL	64,938					64,938
FLUAZINAM	3,015				3,015	
FLUMIOXAZIN	35,100	35,100				
FLUOPIKOLID	0,750				0,750	
FLUROXYPYR	37,440	37,440				
FLUSILAZOL	106,446	9,500				96,946
FORAMSULFURON	7,941		7,941			
GLYFOSÁT	4 970,244	3 493,940	48,995	11,368		1 415,942
CHINMERAK	89,782					89,782
CHIZALOFOP-P-ETHYL	3,960					3,960

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
CHLORMEKVÁT CHLORID	628,948	628,948				
CHLORPYRIFOS	471,065					471,065
CHLORSULFURON	11,655	11,655				
CHLORTOLURON	1 172,495	1 172,495				
IMAZAMOX	2,340			2,340		
ISOPROTURON	119,990	119,990				
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	2,246	1,982	0,265			
KARBENDAZIM	212,893	19,000				193,893
KLOMAZON	97,618					97,618
KLOPYRALID	56,910					56,910
MANKOZEB	6,400				6,400	
MCPA	79,828	79,828				
MEPIKVÁT	54,823	54,823				
MEPIKVÁT CHLORID	12,545					12,545
MESOTRION	53,745		44,318			9,427
METALAXYL-M	0,400				0,400	
METAZACHLOR	922,534					922,534
METKONAZOL	5,392					5,392
METRIBUZIN	1,575				1,575	
METSULFURON-METHYL	1,662	1,662				
NIKOSULFURON	2,772		2,772			
PAKLOBUTRAZOL	46,880					46,880
PENDIMETHALIN	86,025	51,000		35,025		
PENOXULAM	6,002	6,002				
PIKLORAM	16,994					16,994
PINOXADEN	24,058	24,058				
PROHEXADION	10,155	10,155				
PROCHINAZID	15,866	15,866				
PROCHLORAZ	216,228	216,228				
PROPACHIZAFOP	105,216				0,500	104,716
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	7,500				7,500	
PROPIKONAZOL	132,166	132,166				
PROTHIOKONAZOL	175,840	158,240				17,600
PYMETROZIN	15,000					15,000
PYROXSULAM	17,556	17,556				
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	0,998	0,998				
RIMSULFURON	0,693		0,693			
S-METOLACHLOR	535,581		535,581			
SPIROXAMIN	223,573	223,573				
SULFOSULFURON	1,463	1,463				
TEBUKONAZOL	691,972	287,567				404,405
TEBOTRION	7,928					7,928
TERBUTHYLAZIN	307,334	32,730	225,344			49,260
THIAKLOPRID	58,072					58,072
THIAMETHOXAM	0,175				0,175	
THIOFANÁT-METHYL	199,925	199,925				
TRIADIMENOL	16,971	16,971				
TRIASULFURON	9,988	9,988				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
TRIBENURON-METHYL	4,088	4,088				
TRIFLOXYSTROBIN	69,185	69,185				
ZETA-CYPERMETHRIN	18,255	18,255				
2,4-D	189,340	178,360	10,980			
CELKEM	13 897,252	7 690,673	916,871	196,099	22,775	5 070,834



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 07.11.2014

č.j. : UKZUZ 085891/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Sokolov - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Sokolov District - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	0,194				0,194	
ALFA-CYPERMETHRIN	2,427				2,427	
AMINOPYRALID	0,217	0,217				
BENTAZON	42,778	42,778				
CYPROKONAZOL	22,467	22,467				
DICHLORPROP-P	12,301	12,301				
DIKAMBA	9,521	9,150	0,371			
EPOXYKONAZOL	25,200	25,200				
FENPROPIMORF	75,000	75,000				
FLORASULAM	0,109	0,109				
FLUMIOXAZIN	6,000	6,000				
FORAMSULFURON	3,531		3,531			
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,424	0,137			1,288	
GLYFOSÁT	444,606	315,162		9,540	44,784	75,120
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,118		0,118			
KLOMAZON	21,024				21,024	
MCPA	28,819	20,929		7,890		
MEKOPROP-P	5,158	5,158				
METAZACHLOR	136,600				136,600	
METKONAZOL	14,348				14,348	
PINOXADEN	9,067	9,067				
PROPACHIZAFOP	29,453			5,412	24,041	
PROPIKONAZOL	35,105	35,105				
PROTHIOKONAZOL	25,001				25,001	
PYROXSULAM	0,091	0,091				
RIMSULFURON	0,020		0,020			
TEBUKONAZOL	25,001				25,001	
THIAKLOPRID	0,120				0,120	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
TRITOSULFURON	4,575	4,575				
ZETA-CYPERMETHRIN	6,669				6,669	
2,4-D	2,270	2,270				
CELKEM	989,213	585,715	4,040	22,842	301,496	75,120



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÉ INSPEKCE

ODDĚLENÍ KOORDINACE A KONTROLY

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Mgr. Bohumil Musil / 545 110 449

E-mail: bohumil.musil@ukzuz.cz

Datum: 07.11.2014

č.j. : UKZUZ 085891/2014

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Karlovarský kraj - Spotřeba účinných látek v roce 2013 bez látek obsažených v dalších prostředcích (kg, l) - sumarizovaná data od zapsaných subjektů bez dopočtu k celkové zemědělské půdě

Karlovarský Region - Usage of active substances in 2013 without other plant protection means (kg, l) - summarized data from registered subjects without finish counting to the total agricultural land

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	49,770					0,060		49,710	
AKLONIFEN	6,000			6,000					
ALFA-CYPERMETHRIN	20,167	15,185						4,982	
AMIDOSULFURON	8,615	8,615							
AMINOPYRALID	56,461	46,170						10,292	
AZOXYSTROBIN	474,665	116,190						358,475	
BENTAZON	206,458	42,778	39,754	110,966			12,960		
BIXAFEN	4,000	4,000							
BOSKALID	26,182							26,182	
BROMOXYNIL	42,381		42,381						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	24,007	13,284						10,723	
CYPERMETHRIN	167,501	6,500						161,002	
CYPROKONAZOL	281,297	167,221						114,076	
DELTAMETHRIN	11,212	0,398						10,814	
DIFENOKONAZOL	158,066	45,293						112,773	
DIFLUFENIKAN	299,302	299,302							
DICHLORPROP-P	40,201	40,201							
DIKAMBA	56,812	56,441	0,371						
DIKVÁT	154,308			30,400		6,400	25,508	92,000	
DIMETHACHLOR	1 063,980							1 063,980	
DIMETHENAMID-P	199,694							199,694	
DIMOXYSTROBIN	26,182							26,182	
EPOXYKONAZOL	164,944	164,944							
ETHEFON	209,064	209,064							
FENPROPIDIN	18,000	18,000							
FENPROPIMORF	251,389	251,389							
FLORASULAM	35,695	35,466	0,229						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	76,940							76,940	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
FLUAZINAM	3,015					3,015			
FLUFENACET	101,945	101,945							
FLUMIOXAZIN	43,950	43,950							
FLUOPIKOLID	0,750					0,750			
FLUROXYPYR	53,258	52,600						0,658	
FLUSILAZOL	199,077	68,183						130,894	
FLUTRIAFOL	11,070	11,070							
FORAMSULFURON	16,758		16,758						
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	2,376							2,376	
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,424	0,137						1,288	
GLYFOSÁT	8 755,690	6 484,010	193,521	40,344			48,240	1 896,506	93,070
CHINMERAK	214,718							214,718	
CHINOXYFEN	1,500	1,500							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	78,861							78,861	
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 759,592	3 759,592							
CHLORPYRIFOS	1 603,985	1,370						1 602,615	
CHLORSULFURON	15,330	15,330							
CHLORTOLURON	1 296,685	1 296,685							
IMAZAMOX	2,507			2,507					
ISOPROTURON	329,680	329,680							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	5,600	5,042	0,559						
KARBENDAZIM	359,678	97,890						261,788	
KARFENTRAZON-ETHYL	1,015	1,015							
KLOMAZON	226,674					0,450		226,224	
KLOPYRALID	181,980							181,980	
KRESOXIM-METHYL	81,745	81,745							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,830							1,830	
LINURON	69,611			62,861		6,750			
MANDIPROPAMID	1,250					1,250			
MANKOZEB	19,200					19,200			
MCPA	170,971	160,194					10,778		
MEKOPROP-P	31,858	31,858							
MEPIKVÁT	54,823	54,823							
MEPIKVÁT CHLORID	141,124							141,124	
MESOSULFURON-METHYL	0,050	0,050							
MESOTRION	55,007		44,318					10,690	
METALAXYL-M	1,200					1,200			
METALDEHYD	103,060							103,060	
METAZACHLOR	2 137,250							2 137,250	
METKONAZOL	41,744							41,744	
METRIBUZIN	1,575					1,575			
METSULFURON-METHYL	2,370	2,370							
NIKOSULFURON	3,684		3,684						
PAKLOBUTRAZOL	56,386							56,386	
PENDIMETHALIN	448,465	410,940		37,525					
PENOXULAM	23,011	23,011							
PETHOXAMID	63,000		63,000						
PIKLORAM	50,753							50,753	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OSTATNÍ OTHERS
PIKOXYSTROBIN	2,500	2,500							
PINOXADEN	90,287	90,287							
PROHEXADION	10,155	10,155							
PROCHINAZID	15,866	15,866							
PROCHLORAZ	753,639	696,643						56,996	
PROPACHIZAFOP	262,139					0,500	5,412	256,227	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	7,500					7,500			
PROPIKONAZOL	538,787	525,963						12,824	
PROSULFOKARB	817,024	817,024							
PROTHIOKONAZOL	410,141	262,479						147,663	
PYMETROZIN	63,145							63,145	
PYROXSULAM	60,315	60,315							
PYTHIUM OLIGANDRUM M1	1,802	0,998						0,804	
RIMSULFURON	3,653		3,653						
S-METOLACHLOR	716,648		716,648						
SPIROXAMIN	281,540	281,540							
SULFOSULFURON	1,463	1,463							
TAU-FLUVALINÁT	9,866							9,866	
TEBUKONAZOL	1 706,887	714,121						992,766	
TEMBOTRION	10,354							10,354	
TERBUTHYLAZIN	463,204	32,730	381,214					49,260	
THIAKLOPRID	176,140	3,979				0,480		171,681	
THIAMETHOXAM	0,175					0,175			
THIFENSULFURON-METHYL	1,470		1,470						
THIOFANÁT-METHYL	387,092	387,092							
TRIADIMENOL	20,846	20,846							
TRIASULFURON	12,454	12,454							
TRIBENURON-METHYL	5,505	5,505							
TRIFLOXYSTROBIN	83,255	83,255							
TRIFLUSULFURON	0,060				0,060				
TRINEXAPAK-ETHYL	53,985	53,985							
TRITOSULFURON	5,765	5,765							
ZETA-CYPERMETHRIN	26,124	18,255						7,869	
2,4-D	708,986	698,006	10,980						
2,4-D-2-EHE	113,100	113,100							
CELKEM	32 782,244	19 489,752	1 518,539	290,603	0,060	49,305	102,898	11 238,019	93,070