

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

Ústřední kontrolní
a zkušební ústav zemědělský 

➤ Česká Lípa	➔
➤ Jablonec nad Nisou	➔
➤ Liberec	➔
➤ Semily	➔
➤ Liberecký 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

Datum: 12.01.2015

č.j. : UKZUZ 002248/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Česká Lípa - 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

Česká Lípa 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	35,314							35,314	
ACETOCHLOR	125,550		125,550						
ALFA-CYPERMETHRIN	15,888	9,434						6,454	
AMIDOSULFURON	0,820	0,820							
AMINOPYRALID	19,649	18,849						0,800	
AZOXYSTROBIN	69,200	30,000						39,200	
BIXAFEN	2,000	2,000							
BOSKALID	166,888							166,888	
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	20,400							20,400	
CYPERMETHRIN	82,955	8,880		4,600	3,630			65,845	
CYPROKONAZOL	107,802	87,642			4,480			15,680	
DELTAMETHRIN	5,622							5,622	
DESMEDIFAM	89,580				89,580				
DIFENOKONAZOL	38,288							38,288	
DIFLUFENIKAN	254,151	254,151							
DIKAMBA	52,213	16,356	35,856						
DIKVÁT	0,800					0,800			
DIMETHACHLOR	160,000							160,000	
DIMETHENAMID-P	94,730							94,730	
DIMOXYSTROBIN	166,888							166,888	
EPOXYKONAZOL	248,596	248,596							
ETHEFON	355,368	355,368							
ETHOFUMESÁT	194,424				194,424				
FENMEDIFAM	167,699				167,699				
FENPROPIMORF	699,488	699,488							
FLORASULAM	9,945	9,745	0,200						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,595							19,595	
FLUAZINAM	2,985					2,985			

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
FLUFENACET	187,051	187,051							
FLUMIOXAZIN	14,550	14,550							
FLUOPIKOLID	0,313					0,313			
FLUROXYPYR	45,035	31,180						13,855	
FLUSILAZOL	66,225	30,490						35,735	
FORAMSULFURON	0,741		0,741						
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,360							0,360	
GLYFOSÁT	4 518,519	2 408,249	126,544				260,190	1 636,718	86,818
CHINMERAK	159,220				6,048			153,172	
CHINOXYFEN	2,895	2,895							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	21,375							21,375	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	30,144				14,880			15,264	
CHLORIDAZON	60,192				60,192				
CHLORMEKVÁT CHLORID	3 495,935	3 101,735						394,200	
CHLORPYRIFOS	785,745	45,000		46,000	36,300			658,445	
CHLORSULFURON	14,003	14,003							
CHLORTOLURON	438,110	433,110						5,000	
IMAZAMOX	7,615			7,615					
IPIODION	5,010							5,010	
ISOPROTURON	1 221,100	1 221,100							
ISOXAFLOTOL	52,133		52,133						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,357	1,332	0,025						
KARBENDAZIM	154,615	83,145						71,470	
KLOMAZON	75,433							75,433	
KLOPYRALID	57,483	3,660			17,400			36,423	
KRESOXIM-METHYL	13,859	13,859							
LAMBDA-CYHALOTHRIN	0,300				0,300				
LENACIL	15,201				15,201				
LINURON	0,450					0,450			
MANDIPROPAMID	1,753					1,753			
MANKOZEB	6,259					6,259			
MCPA	181,230	181,230							
MEPIKVÁT CHLORID	157,311							157,311	
MESOTRION	30,691		12,005					18,686	
METALAXYL-M	0,391					0,391			
METALDEHYD	5,208							5,208	
METAMITRON	527,716				527,716				
METAZACHLOR	1 190,787							1 190,787	
METKONAZOL	34,640	2,200						32,440	
METRAFENON	111,349	111,349							
METRIBUZIN	1,400					1,400			
METSULFURON-METHYL	2,337	2,337							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,050							0,050	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,075							0,075	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,025							0,025	
NIKOSULFURON	5,060		5,060						
PAKLOBUTRAZOL	19,144							19,144	
PENDIMETHALIN	1 245,760	1 131,760		114,000					

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
PETHOXAMID	113,592							113,592	
PIKLORAM	9,535							9,535	
PINOXADEN	18,034	18,034							
PROCHLORAZ	137,160	118,360			10,800			8,000	
PROPACHIZAFOP	61,574	0,925			3,200	0,587		56,862	
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,125					3,125			
PROPIKONAZOL	138,170	133,940			2,430			1,800	
PROPYZAMID	7,500							7,500	
PROTHIOKONAZOL	236,928	150,632						86,295	
PYMETROZIN	8,000							8,000	
PYRAKLOSTROBIN	29,750	29,750							
PYROXSULAM	10,650	10,650							
RIMSULFURON	2,195		2,195						
S-METOLACHLOR	18,750		18,750						
SPIROXAMIN	416,933	416,933							
TAU-FLUVALINÁT	8,736							8,736	
TEBUKONAZOL	514,961	235,790						279,171	
TEBOTRION	12,703		2,640					10,063	
TERBUTHYLAZIN	70,956		70,956						
TETRAKONAZOL	34,700				34,700				
THIAKLOPRID	96,142					0,564		95,578	
THIENKARBAZON	20,853		20,853						
THIOFANÁT-METHYL	311,400	240,290			66,100			5,010	
TRIADIMENOL	19,123	19,123							
TRIASULFURON	1,018	1,018							
TRIBENURON-METHYL	4,673	4,673							
TRIFLOXYSTROBIN	16,500	6,000			10,500				
TRIFLUSULFURON	9,910				9,910				
TRINEXAPAK-ETHYL	11,125	11,125							
TRITOSULFURON	30,388	30,388							
ZETA-CYPERMETHRIN	7,512	4,422				0,039		3,051	
2,4-D	186,404	176,804	9,600						
2,4-D-2-EHE	36,192	36,192							
CELKEM	20 778,181	12 406,612	483,108	172,215	1 275,490	18,665	260,190	6 075,083	86,818



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

Datum: 12.01.2015

č.j. : UKZUZ 002248/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Jablonec nad Nisou - 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

Jablonec nad Nisou 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	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
ACETAMIPRID	0,006			0,006	
AMINOPYRALID	1,709	1,709			
CYPERMETHRIN	3,852				3,852
DIFENOKONAZOL	4,800				4,800
DIFLUFENIKAN	3,673	3,673			
DIKAMBA	5,563		5,563		
DIMETHENAMID-P	35,921		35,921		
DIMETHOMORF	0,180			0,180	
EPOXYKONAZOL	1,944	1,944			
FENPROPIDIN	7,020	7,020			
FENPROPIMORF	1,475	1,475			
FLORASULAM	0,927	0,904	0,023		
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,260				19,260
FLUFENACET	0,764	0,764			
FLUMIOXAZIN	1,885	1,885			
FLUOPIKOLID	0,300			0,300	
GLYFOSÁT	171,404	67,657	49,568		54,180
CHIZALOFOP-P-ETHYL	0,100			0,100	
CHLORMEKVÁT CHLORID	26,235	26,235			
CHLORPYRIFOS	38,520				38,520
CHLORSULFURON	0,638	0,638			
ISOPROTURON	8,750	8,750			
ISOXAFLUTOL	2,855		2,855		
KLOMAZON	4,601				4,601
MANDIPROPAMID	0,125			0,125	
MANKOZEB	1,200			1,200	
MESOTRION	5,050		5,050		
METAZACHLOR	38,520				38,520

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS
METRIBUZIN	0,350			0,350	
NIKOSULFURON	0,224		0,224		
PAKLOBUTRAZOL	2,400				2,400
PENOX SULAM	0,174	0,174			
PROCHLORAZ	19,996	19,996			
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,000			3,000	
PROPIKONAZOL	6,449	6,449			
PROTHIOKONAZOL	4,104				4,104
PYRAKLOSTROBIN	1,970	1,970			
PYROXSULAM	0,966	0,966			
S-METOLACHLOR	17,438		17,438		
TEBUKONAZOL	39,608	31,400			8,208
TERBUTHYLAZIN	10,463		10,463		
THIAMETHOXAM	0,060			0,060	
THIENKARBAZON	1,142		1,142		
2,4-D	14,759	13,661	1,098		
CELKEM	510,380	197,270	129,344	5,321	178,445



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

Datum: 12.01.2015

č.j. : UKZUZ 002248/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Liberec - 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

Liberec 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	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
ACETAMIPRID	7,868						7,868	
ACETOCHLOR	400,670		400,670					
ALFA-CYPERMETHRIN	9,286	8,506					0,780	
AMIDOSULFURON	3,546	3,546						
AMINOPYRALID	3,561	3,381					0,180	
AZOXYSTROBIN	37,686	9,686					28,000	
BIXAFEN	7,582	7,582						
BOSKALID	15,410						15,410	
CYPERMETHRIN	31,207	0,726	1,500				28,982	
CYPRODINIL	1,350							1,350
CYPROKONAZOL	36,986	22,020			3,766		11,200	
DELTAMETHRIN	2,160						2,160	
DESMEDIFAM	15,659				15,659			
DIFENOKONAZOL	63,168	25,053					35,515	2,600
DIFLUFENIKAN	80,322	80,322						
DIKAMBA	52,445	46,550	5,895					
DIKVÁT	4,000	4,000						
DIMETHACHLOR	287,545						287,545	
DIMETHENAMID-P	102,674		27,672				75,002	
DIMOXYSTROBIN	15,410						15,410	
DITHIANON	13,230							13,230
EPOXYKONAZOL	68,884	64,117			4,767			
ETHEFON	93,600	93,600						
ETHOFUMESÁT	24,918				24,918			
ETOFENPROX	1,350							1,350
FENMEDIFAM	20,010				20,010			
FENPROPIDIN	156,614	156,614						
FENPROPIMORF	256,370	242,182			14,188			

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
FLORASULAM	4,189	3,394	0,795					
FLUAZIFOP-P-BUTYL	19,122						19,122	
FLUFENACET	24,228	24,228						
FLUCHINKONAZOL	0,675							0,675
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,075	0,075						
FLUROXYPYR	27,483	23,733	2,500					1,250
FLUSILAZOL	20,168						20,168	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	13,923							13,923
GLYFOSÁT	3 042,104	1 678,637	515,466		4,032	43,254	783,076	17,640
CHINMERAK	13,627				0,315		13,312	
CHIZALOFOP-P-ETHYL	5,700						5,700	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	14,800						14,800	
CHLORIDAZON	3,135				3,135			
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 574,680	1 211,478					363,202	
CHLORPYRIFOS	312,070	7,255	15,000				289,815	
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,556							4,556
CHLORSULFURON	1,500	1,500						
CHLORTHALONIL	58,100	58,100						
CHLORTOLURON	311,635	311,635						
IMAZAMOX	0,334			0,334				
ISOPROTURON	250,100	250,100						
ISOXAFLUTOL	42,248		42,248					
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,686	1,686						
KAPTAN	36,720							36,720
KARBENDAZIM	61,195	20,860					40,335	
KARFENTRAZON-ETHYL	0,904	0,904						
KLOMAZON	42,659						42,659	
KLOPYRALID	14,235				2,865		11,370	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	1,600	0,072					1,529	
LENACIL	20,119				20,119			
MANKOZEB	55,200							55,200
MCPA	528,585	508,585				20,000		
MEPIKVÁT CHLORID	60,900						60,900	
MESOTRION	32,340		32,340					
METALDEHYD	54,920						54,920	
METAMITRON	116,585				116,585			
METAZACHLOR	288,370						288,370	
METHOXYFENOZID	30,960		28,800					2,160
METIRAM	27,720							27,720
METKONAZOL	18,963	7,569					11,394	
METRAFENON	9,635	9,635						
METSULFURON-METHYL	1,486	1,486						
MON 13900	3,472		3,472					
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,097						0,097	
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,146						0,146	
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,049						0,049	
NIKOSULFURON	1,464		1,464					
OXICHLORID MĚDNATÝ	18,480							18,480

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS
PAKLOBUTRAZOL	17,758						17,758	
PENDIMETHALIN	304,285	266,730	32,555	5,000				
PENKONAZOL	1,215							1,215
PENOX SULAM	3,326	3,326						
PIKLORAM	2,942						2,942	
PROHEXADION-KALCIUM	0,500							0,500
PROCHLORAZ	494,882	376,986					117,896	
PROPACHIZAFOP	26,919				3,940		22,979	
PROPIKONAZOL	155,015	128,489					26,527	
PROPINEB	22,400							22,400
PROPOXYKARBAZON	8,756	8,756						
PROTHIOKONAZOL	16,333	16,333						
PYMETROZIN	14,900						14,900	
PYRAKLOSTROBIN	15,030	15,030						
PYRIMETHANIL	15,225							15,225
PYROXSULAM	0,768	0,768						
RIMSULFURON	0,046		0,046					
SÍRA	186,920							186,920
S-METOLACHLOR	381,207		381,207					
SPIROXAMIN	40,833	40,833						
TEBUFENPYRAD	0,560							0,560
TEBUKONAZOL	401,888	208,856					193,033	
TERBUTHYLAZIN	307,882		307,882					
TETRAKONAZOL	2,170							2,170
THIAKLOPRID	23,087						21,988	1,099
THIENKARBAZON	14,802		14,802					
THIFENSULFURON-METHYL	12,351	12,276	0,075					
THIOFANÁT-METHYL	100,000	100,000						
THIRAM	79,200							79,200
TRIASULFURON	1,495	1,495						
TRIBENURON-METHYL	1,424	1,424						
TRIFLOXYSTROBIN	9,260				8,828			0,432
TRIFLUSULFURON	0,960				0,960			
TRINEXAPAK-ETHYL	47,290	47,290						
TRITOSULFURON	13,765	13,048	0,718					
ZETA-CYPERMETHRIN	0,494	0,195					0,299	
2,4-D	127,051	88,891	38,160					
CELKEM	11 839,388	6 219,537	1 853,266	5,334	244,088	63,254	2 947,335	506,575



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

Datum: 12.01.2015

č.j. : UKZUZ 002248/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Okres Semily - 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

Semily 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	32,612						16,308	16,304	
ALFA-CYPERMETHRIN	3,856	1,058					2,799		
AMIDOSULFURON	3,578	3,578							
AMINOPYRALID	12,747	12,147					0,600		
AZOXYSTROBIN	69,734	14,070					55,664		
BEFLUBUTAMID	12,923	12,923							
BENTAZON	19,200					19,200			
BITERTANOL	43,740							43,740	
BIXAFEN	17,599	17,599							
BOSKALID	52,565						39,020	13,545	
BROMOXYNIL	16,871		16,871						
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	12,006						12,006		
CYMOXANIL	0,900				0,900				
CYPERMETHRIN	32,838	2,119					30,719		
CYPROKONAZOL	74,896	50,566		2,064			22,266		
DELTAMETHRIN	2,987						2,987		
DESMEDIFAM	27,780			27,780					
DIFENOKONAZOL	29,640	2,000					10,000	17,640	
DIFLUFENIKAN	62,620	62,620							
DIKAMBA	28,496	21,876	6,619						
DIKVÁT	18,510				9,600	8,910			
DIMETHACHLOR	153,035						153,035		
DIMETHENAMID-P	236,815		119,415				117,400		
DIMETHOMORF	1,890				1,890				
DIMOXYSTROBIN	39,020						39,020		
DITHIANON	388,934							388,934	
DODIN	342,522							342,522	
EPOXYKONAZOL	89,381	74,259		15,122					
ETHEFON	144,120	136,320						7,800	

ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
ETHOFUMESÁT	44,127			44,127					
ETOFENPROX	15,000							15,000	
FENAMIDON	3,599				3,599				
FENHEXAMID	0,710							0,710	
FENMEDIFAM	35,520			35,520					
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,486	4,486							
FENPROPIDIN	121,941	121,941							
FENPROPIMORF	165,899	120,894		45,005					
FLORASULAM	8,199	8,069	0,130						
FLUAZIFOP-P-BUTYL	97,800			11,480		5,250	81,071		
FLUAZINAM	3,750				3,750				
FLUFENACET	54,149	54,149							
FLUCHINKONAZOL	7,643							7,643	
FLUMIOXAZIN	0,900	0,900							
FLUOPIKOLID	0,313				0,313				
FLUROCHLORIDON	2,500				2,500				
FLUROXYPYR	49,263	11,253	0,283			1,250	7,753	28,725	
FLUSILAZOL	21,255						21,255		
FORAMSULFURON	7,705		7,705						
GLYFOSÁT	3 762,394	2 085,061	172,411	95,440		116,543	1 077,839	215,100	
HYDROXID MĚDNATÝ	759,191							759,191	
CHINMERAK	60,775						60,775		
CHINOXYFEN	18,075	18,075							
CHIZALOFOP-P-ETHYL	13,597						13,597		
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 627,163	1 526,018					101,145		
CHLORPYRIFOS	323,375	16,185					307,190		
CHLORSULFURON	1,485	1,485							
CHLORTHALONIL	32,008	32,008							
CHLORTOLURON	80,000	80,000							
INDOXAKARB	0,891						0,891		
ISOPROTURON	321,338	321,338							
ISOXAFLOTOL	42,068		42,068						
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	0,448	0,315	0,133						
KAPTAN	1 039,904							1 039,904	
KARBENDAZIM	42,510						42,510		
KARFENTRAZON-ETHYL	0,750	0,750							
KLOMAZON	30,098						30,098		
KLOPYRALID	17,629			0,351			17,278		
KYAZOFAMID	0,800				0,800				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,850	3,013		0,102			0,736		
LENACIL	19,470			19,470					
LINURON	42,899				5,850		24,993		12,056
MANKOZEB	191,208				37,825		153,383		
MCPA	406,753	305,300	0,965	37,465		57,240	5,783		
MEKOPROP-P	30,000	30,000							
MEPIKVÁT CHLORID	2,545						2,545		
MESOTRION	26,481		13,569				12,912		
METALDEHYD	69,800						69,800		

ACTIVE	TOTAL	CEREALS	MAIZE	BEET	POTATOES	FORAGE CROPS	OIL PLANTS	FRUITS	OTHERS
LÁTKA	CELKEM	OBILOVINY	KUKUŘICE	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ	BRAMBORY	PÍCNINY	OLEJNINY	OVOCE	OSTATNÍ
METAMITRON	349,475			349,475					
METAZACHLOR	224,259						224,259		
METHOXYFENOZID	26,784		25,584					1,200	
METKONAZOL	16,549	7,645					8,905		
METRAFENON	5,964	5,964							
METRIBUZIN	0,315				0,315				
METSULFURON-METHYL	0,987	0,987							
NIKOSULFURON	2,162		2,162						
PAKLOBUTRAZOL	5,000						5,000		
PENDIMETHALIN	490,130	472,685	17,445						
PENKONAZOL	22,995							22,995	
PENOX SULAM	0,326	0,326							
PETHOXAMID	88,545		47,997				40,548		
PIKLORAM	4,632						4,632		
PINOXADEN	3,865	3,865							
PROCHLORAZ	390,672	247,640					143,032		
PROPACHIZAFOP	9,135			3,137			5,998		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	21,121				21,121				
PROPIKONAZOL	131,897	99,715					32,182		
PROTHIOKONAZOL	219,770	157,460					62,310		
PYRAKLOSTROBIN	3,399							3,399	
PYRIDABEN	19,876							19,876	
PYRIMETHANIL	90,050							90,050	
PYROXSULAM	6,198	6,198							
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,680	1,340					1,340		
RIMSULFURON	0,534		0,466		0,068				
S-METOLACHLOR	225,188		177,188	48,000					
SPIROXAMIN	241,163	241,163							
TAU-FLUVALINÁT	11,616						11,616		
TEBUKONAZOL	649,613	317,106					289,155	43,353	
TEMBOTRION	13,870		6,266				7,604		
TERBUTHYLAZIN	232,970		232,970						
TETRAKONAZOL	11,590							11,590	
THIAKLOPRID	107,119		4,800		0,480		77,393	24,446	
THIENKARBAZON	16,827		16,827						
THIFENSULFURON-METHYL	0,330		0,330						
THIOFANÁT-METHYL	149,103	149,103							
THIRAM	1 096,800							1 096,800	
TRIADIMENOL	8,600	8,600							
TRIASULFURON	3,572	3,572							
TRIBENURON-METHYL	1,584	1,584							
TRIFLOXYSTROBIN	61,838	57,000		4,838					
TRIFLUSULFURON	1,860			1,860					
TRINEXAPAK-ETHYL	15,680	15,680							
TRITOSULFURON	6,163	5,035	1,128						
ZETA-CYPERMETHRIN	4,383	4,383							
2,4-D	203,876	197,621	6,255						
CELKEM	16 785,140	7 157,043	919,588	741,235	89,011	208,393	3 447,350	4 210,466	12,056



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

Datum: 12.01.2015

č.j. : UKZUZ 002248/2015

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture

Liberecký 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

Liberecký 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	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	75,800					0,006		59,490	16,304	
ACETOCHLOR	526,220		526,220							
ALFA-CYPERMETHRIN	29,030	18,997						10,033		
AMIDOSULFURON	7,944	7,944								
AMINOPYRALID	37,666	36,086						1,580		
AZOXYSTROBIN	176,620	53,756						122,864		
BEFLUBUTAMID	12,923	12,923								
BENTAZON	19,200						19,200			
BITERTANOL	43,740								43,740	
BIXAFEN	27,180	27,180								
BOSKALID	234,863							221,318	13,545	
BROMOXYNIL	16,871		16,871							
CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)	32,406							32,406		
CYMOXANIL	0,900					0,900				
CYPERMETHRIN	150,851	11,724	1,500	4,600	3,630			129,397		
CYPRODINIL	1,350								1,350	
CYPROKONAZOL	219,684	160,228			10,310			49,146		
DELTAMETHRIN	10,769							10,769		
DESMEDIFAM	133,020				133,020					
DIFENOKONAZOL	135,896	27,053						88,603	20,240	
DIFLUFENIKAN	400,767	400,767								
DIKAMBA	138,717	84,783	53,934							
DIKVÁT	23,310	4,000				10,400	8,910			
DIMETHACHLOR	600,580							600,580		
DIMETHENAMID-P	470,140		183,008					287,132		
DIMETHOMORF	2,070					2,070				
DIMOXYSTROBIN	221,318							221,318		
DITHIANON	402,164								402,164	
DODIN	342,522								342,522	

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
EPOXYKONAZOL	408,806	388,917			19,889					
ETHEFON	593,088	585,288							7,800	
ETHOFUMESÁT	263,469				263,469					
ETOFENPROX	16,350								16,350	
FENAMIDON	3,599					3,599				
FENHEXAMID	0,710								0,710	
FENMEDIFAM	223,229				223,229					
FENOXAPROP-P-ETHYL	4,486	4,486								
FENPROPIDIN	285,575	285,575								
FENPROPIMORF	1 123,232	1 064,039			59,193					
FLORASULAM	23,260	22,112	1,148							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	155,777				11,480		5,250	139,047		
FLUAZINAM	6,735					6,735				
FLUFENACET	266,193	266,193								
FLUCHINKONAZOL	8,318								8,318	
FLUMIOXAZIN	17,335	17,335								
FLUOPIKOLID	0,925					0,925				
FLUPYRSULFURON-METHYL	0,075	0,075								
FLUROCHLORIDON	2,500					2,500				
FLUROXYPYR	121,780	66,165	2,783				1,250	21,608	29,975	
FLUSILAZOL	107,648	30,490						77,158		
FORAMSULFURON	8,446		8,446							
GAMMA-CYHALOTHRIN	0,360							0,360		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	13,923								13,923	
GLYFOSÁT	11 494,421	6 239,603	863,989		99,472		419,987	3 551,813	232,740	86,818
HYDROXID MĚDNATÝ	759,191								759,191	
CHINMERAK	233,622				6,363			227,259		
CHINOXYFEN	20,970	20,970								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	40,772					0,100		40,672		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	44,944				14,880			30,064		
CHLORIDAZON	63,327				63,327					
CHLORMEKVÁT CHLORID	6 724,012	5 865,465						858,547		
CHLORPYRIFOS	1 459,710	68,440	15,000	46,000	36,300			1 293,970		
CHLORPYRIFOS-METHYL	4,556								4,556	
CHLORSULFURON	17,625	17,625								
CHLORTHALONIL	90,108	90,108								
CHLORTOLURON	829,745	824,745						5,000		
IMAZAMOX	7,949			7,949						
INDOXAKARB	0,891							0,891		
IPIODION	5,010							5,010		
ISOPROTURON	1 801,288	1 801,288								
ISOXAFLOTOL	139,304		139,304							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	3,491	3,333	0,158							
KAPTAN	1 076,624								1 076,624	
KARBENDAZIM	258,320	104,005						154,315		
KARFENTRAZON-ETHYL	1,654	1,654								
KLOMAZON	152,791							152,791		
KLOPYRALID	89,348	3,660			20,616			65,072		

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
KRESOXIM-METHYL	13,859	13,859								
KYAZOFAMID	0,800					0,800				
LAMBDA-CYHALOTHRIN	5,750	3,084			0,402			2,265		
LENACIL	54,791				54,791					
LINURON	43,349					6,300		24,993		12,056
MANDIPROPAMID	1,878					1,878				
MANKOZEB	253,867					45,284		153,383	55,200	
MCPA	1 116,568	995,115	0,965		37,465		77,240	5,783		
MEKOPROP-P	30,000	30,000								
MEPIKVÁT CHLORID	220,756							220,756		
MESOTRION	94,562		62,964					31,598		
METALAXYL-M	0,391					0,391				
METALDEHYD	129,928							129,928		
METAMITRON	993,776				993,776					
METAZACHLOR	1 741,936							1 741,936		
METHOXYFENOZID	57,744		54,384						3,360	
METIRAM	27,720								27,720	
METKONAZOL	70,152	17,413						52,739		
METRAFENON	126,947	126,947								
METRIBUZIN	2,065					2,065				
METSULFURON-METHYL	4,810	4,810								
MON 13900	3,472		3,472							
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,147							0,147		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,221							0,221		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,074							0,074		
NIKOSULFURON	8,910		8,910							
OXICHLORID MĚDNATÝ	18,480								18,480	
PAKLOBUTRAZOL	44,301							44,301		
PENDIMETHALIN	2 040,175	1 871,175	50,000	119,000						
PENKONAZOL	24,210								24,210	
PENOX SULAM	3,826	3,826								
PETHOXAMID	202,137		47,997					154,140		
PIKLORAM	17,110							17,110		
PINOXADEN	21,899	21,899								
PROHEXADION-KALCIUM	0,500								0,500	
PROCHLORAZ	1 042,710	762,982			10,800			268,928		
PROPACHIZAFOP	97,628	0,925			10,277	0,587		85,839		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	27,246					27,246				
PROPIKONAZOL	431,531	368,593			2,430			60,509		
PROPINEB	22,400								22,400	
PROPOXYKARBAZON	8,756	8,756								
PROPYZAMID	7,500							7,500		
PROTHIOKONAZOL	477,135	324,425						152,709		
PYMETROZIN	22,900							22,900		
PYRAKLOSTROBIN	50,149	46,750							3,399	
PYRIDABEN	19,876								19,876	
PYRIMETHANIL	105,275								105,275	
PYROXSULAM	18,581	18,581								

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	2,680	1,340						1,340		
RIMSULFURON	2,775		2,708			0,068				
SÍRA	186,920								186,920	
S-METOLACHLOR	642,582		594,582		48,000					
SPIROXAMIN	698,928	698,928								
TAU-FLUVALINÁT	20,352							20,352		
TEBUFENPYRAD	0,560								0,560	
TEBUKONAZOL	1 606,070	793,152						769,566	43,353	
TEMBOTRION	26,573		8,906					17,666		
TERBUTHYLAZIN	622,270		622,270							
TETRAKONAZOL	48,460				34,700				13,760	
THIAKLOPRID	226,349		4,800			1,044		194,959	25,546	
THIAMETHOXAM	0,060					0,060				
THIENKARBAZON	53,625		53,625							
THIFENSULFURON-METHYL	12,681	12,276	0,405							
THIOFANÁT-METHYL	560,503	489,393			66,100			5,010		
THIRAM	1 176,000								1 176,000	
TRIADIMENOL	27,723	27,723								
TRIASULFURON	6,084	6,084								
TRIBENURON-METHYL	7,682	7,682								
TRIFLOXYSTROBIN	87,597	63,000			24,165				0,432	
TRIFLUSULFURON	12,730				12,730					
TRINEXAPAK-ETHYL	74,095	74,095								
TRITOSULFURON	50,315	48,470	1,845							
ZETA-CYPERMETHRIN	12,389	9,000				0,039		3,350		
2,4-D	532,090	476,977	55,113							
2,4-D-2-EHE	36,192	36,192								
CELKEM	49 913,089	25 980,462	3 385,306	177,549	2 260,812	112,997	531,837	12 648,212	4 717,041	98,873