

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



---

➤ **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](mailto:bohumil.musil@ukzuz.cz)

Datum: 01.02.2016

č.j. : UKZUZ 012912/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

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

Česká Lípa 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	23,75							20,75		3,00	
AKLONIFEN	3,60					3,60					
ALFA-CYPERMETHRIN	14,81	11,13						3,68			
AMIDOSULFURON	8,10	8,10									
AMINOPYRALID	10,89	8,86						2,04			
AZOXYSTROBIN	133,82	44,60						85,84	3,38		
BIFENOX	24,00	24,00									
BOSKALID	113,07							85,87		27,20	
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	55,20							55,20			
CYFLUFENAMID	1,50									1,50	
CYMOXANIL	4,26								4,26		
CYPERMETHRIN	90,62	9,49		3,20	0,40	0,42		77,11			
CYPROKONAZOL	109,96	73,01			12,71			24,24			
DELTAMETHRIN	10,84	1,93		0,03		0,01		8,87			
DESMEDIFAM	35,73				35,73						
DIFENOKONAZOL	64,51	26,00						32,51		6,00	
DIFLUFENIKAN	355,20	355,20									
DIKAMBA	16,63	3,33	13,30								
DIKVÁT	24,09					1,00		23,09			
DIMETHACHLOR	273,00							273,00			
DIMETHENAMID-P	68,32		40,32					28,00			
DIMOXYSTROBIN	85,87							85,87			







LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
TRIBENURON-METHYL	1,82	1,82									
TRIFLOXYSTROBIN	68,49	38,70			29,79						
TRIFLUSULFURON	10,74				10,74						
TRINEXAPAK-ETHYL	34,00	34,00									
TRITOSULFURON	10,61	3,96	6,65								
ZETA-CYPERMETHRIN	16,46	11,90				0,08		4,48			
2,4-D	91,08	91,08									
2,4-D-2-EHE	3,45	3,45									
<b>CELKEM</b>	<b>24 008,48</b>	<b>12 178,65</b>	<b>367,74</b>	<b>377,90</b>	<b>1 667,91</b>	<b>68,34</b>	<b>172,77</b>	<b>6 861,43</b>	<b>200,76</b>	<b>1 887,33</b>	<b>225,66</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: 01.02.2016

č.j. : UKZUZ 012912/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav  
zemědělský

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

Central Institute for Supervising and  
Testing in Agriculture

Jablonec nad Nisou 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	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	2,28				0,02	2,26		
ALFA-CYPERMETHRIN	0,03						0,03	
AMINOPYRALID	0,66	0,66						
BETA-CYFLUTHRIN	0,05				0,03		0,02	
BIFENOX	14,48	14,48						
BOSKALID	6,30					6,30		
CYPERMETHRIN	2,67					2,67		
CYPROKONAZOL	1,60	1,60						
DIFLUFENIKAN	26,55	26,55						
DIKAMBA	7,17	7,17						
DIMETHENAMID-P	10,45					10,45		
DIMOXYSTROBIN	6,30					6,30		
EPOXYKONAZOL	2,38	2,38						
ETHEFON	57,69	57,69						
FENAMIDON	0,60				0,60			
FENPROPIDIN	10,22	10,22						
FENPROPIMORF	7,10	7,10						
FLORASULAM	1,45	1,12	0,33					
FLUAZINAM	0,60				0,60			
FLUFENACET	9,73	9,73						
GLYFOSÁT	454,19	197,39	170,88	32,64		45,36		7,92
HALOXYFOP-P	2,93					2,93		
CHINMERAK	13,88					13,88		
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	0,04				0,04			
CHLORMEKVÁT CHLORID	99,05	99,05						
CHLORPYRIFOS	26,72					26,72		
CHLORSULFURON	1,81	1,81						
INDOXAKARB	0,06						0,06	
IPRODION	1,10						1,10	
ISOPROTURON	28,95	28,95						
ISOXAFLUTOL	8,77		8,77					
KLOMAZON	2,38			1,08	0,11	1,19		
KLOPYRALID	5,87					5,87		
LINURON	27,10			10,09		17,01		
MANKOZEB	17,10				17,10			
MEKOPROP-P	13,99	13,99						

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	BRAMBORY POTATOES	OLEJNINY OIL PLANTS	ZELENINA VEGETABLES	OSTATNÍ OTHERS
MEPIKVÁT CHLORID	5,37					5,37		
METALAXYL-M	0,60				0,60			
METALDEHYD	2,00				1,29		0,71	
METAZACHLOR	66,14					66,14		
METKONAZOL	7,18					7,18		
METRIBUZIN	0,35				0,35			
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14					0,14		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,21					0,21		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07					0,07		
PENOX SULAM	2,52	2,52						
PIKLORAM	1,47					1,47		
PINOXADEN	1,95	1,95						
PIRIMIKARB	0,50						0,50	
PROCHLORAZ	20,00	20,00						
PROPACHIZAFOP	5,49					5,49		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	3,00				3,00			
PROPIKONAZOL	9,84	9,84						
PROPOXYKARBAZON	0,84	0,84						
PROTHIOKONAZOL	12,51	12,51						
PYROXSULAM	0,61	0,61						
RIMSULFURON	0,03				0,03			
SPIROXAMIN	31,29	31,29						
TEBUKONAZOL	39,75	12,51				27,24		
THIAKLOPRID	0,19						0,19	
THIENKARBAZON	3,51		3,51					
TRIASULFURON	0,17	0,17						
TRINEXAPAK-ETHYL	12,50	12,50						
TRITOSULFURON	2,25	2,25						
ZETA-CYPERMETHRIN	0,60	0,60						
2,4-D	25,12	9,20	15,91					
<b>CELKEM</b>	<b>1 128,48</b>	<b>596,70</b>	<b>199,40</b>	<b>43,81</b>	<b>23,78</b>	<b>254,26</b>	<b>2,61</b>	<b>7,92</b>





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
DODIN	24,00								24,00	
EPOXYKONAZOL	101,63	91,55			10,08					
ETHAMETSULFURON METHYL	4,35							4,35		
ETHEFON	221,73	221,21							0,51	
ETHOFUMESÁT	82,57				82,57					
ETOFENPROX	2,00								2,00	
FENMEDIFAM	59,49				59,49					
FENOXAPROP-P-ETHYL	0,51	0,51								
FENPROPIDIN	122,41	122,41								
FENPROPIMORF	288,73	258,73			30,00					
FLORASULAM	7,96	7,96								
FLUFENACET	32,48	32,48								
FLUMIOXAZIN	8,94	8,94								
FLUOPTIKOLID	0,10					0,10				
FLUOPYRAM	16,02							16,02		
FLUROXYPYR	12,50	12,50								
GAMMA-CYHALOTHRIN	1,74	0,54						1,20		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	11,66								11,66	
GLYFOSÁT	4 799,39	2 994,62	545,04	189,15	27,99		29,68	970,52	27,99	14,40
HALOXYFOP-P	21,74				2,08			19,66		
HYDROXID MĚDNATÝ	187,03								187,03	
CHINMERAK	84,66				3,55			81,11		
CHINOXYFEN	29,50	29,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	20,78							20,28	0,50	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	8,09							8,09		
CHLORIDAZON	114,87				114,87					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 428,10	1 057,76						370,34		
CHLORPYRIFOS	623,11	161,61						461,50		
CHLORPYRIFOS-METHYL	25,59								25,59	
CHLORSULFURON	5,71	5,71								
CHLORTOLURON	419,14	419,14								
IMAZAMOX	2,53							2,53		
ISOPROTURON	444,75	444,75								
ISOPYRAZAM	13,71	8,94						4,77		
ISOXAFLUTOL	59,07		59,07							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,32	1,32								
KAPTAN	278,89								278,89	
KLOMAZON	33,33			0,72				32,61		

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
KLOPYRALID	57,66				1,85			55,81		
KRESOXIM-METHYL	7,24	7,24								
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,18	0,03						3,15		
LENACIL	11,51				11,51					
LINURON	34,56		20,25	13,50		0,81				
MANKOZEB	142,20					1,19			141,02	
MCPA	78,17	70,67					7,50			
MEPIKVÁT	0,69	0,69								
MEPIKVÁT CHLORID	125,93							125,93		
MESOSULFURON-METHYL	0,10	0,10								
MESOTRION	1,49							1,49		
METALDEHYD	145,28	2,00			2,28			141,00		
METAMITRON	336,00				336,00					
METAZACHLOR	403,86							403,86		
METHOXYFENOZID	33,22		26,40						6,82	
METIRAM	140,11								140,11	
METKONAZOL	26,93	1,74						25,19		
METRAFENON	3,79	3,79								
METRIBUZIN	0,27					0,27				
METSULFURON-METHYL	0,12	0,12								
MYKLOBUTANIL	5,35								5,35	
NATRIUM-2-NITROFENOLÁT	0,14							0,14		
NATRIUM-4-NITROFENOLÁT	0,21							0,21		
NATRIUM 5-NITROGUAJAKOLÁT	0,07							0,07		
NIKOSULFURON	2,08		2,08							
PAKLOBUTRAZOL	9,58							9,58		
PENDIMETHALIN	393,72	374,00	19,72							
PENKONAZOL	0,72								0,72	
PENOXULAM	12,64	12,64								
PETHOXAMID	70,45		45,25					25,20		
PIKLORAM	15,50							15,50		
PINOXADEN	15,06	15,06								
PIRIMIKARB	15,00			5,00					10,00	
PROHEXADION	0,13	0,13								
PROCHINAZID	2,20	2,20								
PROCHLORAZ	756,45	590,39			8,14			157,92		
PROCHLORAZ-MN	1,50								1,50	
PROPACHIZAFOP	61,44			2,41	2,49		7,50	49,04		

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
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	0,96					0,96				
PROPIKONAZOL	216,06	170,74	7,96		1,83			35,53		
PROPINEB	56,00								56,00	
PROPOXYKARBAZON	2,33	2,33								
PROTHIOKONAZOL	155,58	119,98						35,60		
PYMETROZIN	7,00							7,00		
PYRAKLOSTROBIN	19,42	19,20							0,21	
PYRIDABEN	1,80								1,80	
PYROXSULAM	0,43	0,43								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	4,15	0,09						4,06		
SÍRA	359,28			143,71					215,57	
S-METOLACHLOR	29,38		29,38							
SPIROXAMIN	253,96	253,96								
SULFOSULFURON	0,36	0,36								
TAU-FLUVALINÁT	0,96							0,96		
TEBUKONAZOL	808,50	447,95						356,67	3,88	
TEMBOTRION	1,10							1,10		
TERBUTHYLAZIN	80,34		80,34							
TETRAKONAZOL	1,70								1,70	
THIAKLOPRID	35,92	4,98		6,02				23,95	0,96	
THIAMETHOXAM	0,02					0,02				
THIENKARBAZON	23,63		23,63							
THIFENSULFURON-METHYL	1,53	1,20	0,34							
THIOFANÁT-METHYL	16,79	16,79								
THIRAM	170,16								170,16	
TRIADIMENOL	1,51	1,51								
TRIASULFURON	0,08	0,08								
TRIBENURON-METHYL	1,50	1,50								
TRIFLOXYSTROBIN	27,80					25,32			2,48	
TRIFLUSULFURON	3,12					3,12				
TRINEXAPAK-ETHYL	31,49	31,49								
TRITOSULFURON	10,60	10,00	0,60							
ZETA-CYPERMETHRIN	3,76	3,76								
2,4-D	182,01	178,14					3,86			
<b>CELKEM</b>	<b>16 014,86</b>	<b>8 568,13</b>	<b>916,95</b>	<b>377,12</b>	<b>797,55</b>	<b>3,52</b>	<b>48,54</b>	<b>3 924,30</b>	<b>1 364,36</b>	<b>14,40</b>



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
DIKAMBA	34,84	26,69	8,15							
DIKVÁT	37,88					11,60	26,28			
DIMETHACHLOR	209,13							209,13		
DIMETHENAMID-P	328,09		233,13					94,97		
DIMETHOMORF	2,16					2,16				
DIMOXYSTROBIN	13,57							13,57		
DITHIANON	202,23								202,23	
DODIN	271,26								271,26	
EPOXYKONAZOL	70,72	62,07	0,25		8,40					
ETHAMETSULFURON METHYL	0,13							0,13		
ETHEFON	49,94	49,94								
ETHOFUMESÁT	60,64				60,64					
ETOFENPROX	44,15							14,38	29,78	
FENAMIDON	1,35						1,35			
FENHEXAMID	2,50								2,50	
FENMEDIFAM	38,09				38,09					
FENOXAPROP-P-ETHYL	10,00	10,00								
FENPROPIDIN	267,75	267,75								
FENPROPIMORF	110,00	85,00			25,00					
FLORASULAM	6,27	5,87	0,41							
FLUAZIFOP-P-BUTYL	75,57				3,02		4,50	68,05		
FLUAZINAM	3,75					3,75				
FLUFENACET	92,77	92,77								
FLUMIOXAZIN	3,93	2,13						1,80		
FLUOPIKOLID	0,91					0,91				
FLUOPYRAM	56,61							30,00	26,61	
FLUROXYPYR	85,46	34,55	8,25					9,25	33,41	
FLUSILAZOL	8,75	0,51						8,24		
FORAMSULFURON	2,09		2,09							
FOSFID ZINEČNATÝ	14,50							14,50		
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	14,26							14,26		
GLUFOSINÁT AMONNÝ	39,72								39,72	
GLYFOSÁT	4 037,75	2 363,12	175,95	69,35	66,66	0,62	254,21	856,50	251,33	
HALOXYFOP-P	8,05				5,02			3,03		
HEXYTHIAZOX	0,26								0,26	
HYDROXID MĚĎNATÝ	1 006,44								1 006,44	
CHINMERAK	57,30							57,30		

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
CHINOXYFEN	1,50	1,50								
CHIZALOFOP-P-ETHYL	10,05							10,05		
CHLORANTRANILIPROL	0,13					0,13				
CHLORIDAZON	10,40				10,40					
CHLORMEKVÁT CHLORID	1 104,74	927,32						177,41		
CHLORPYRIFOS	441,04	23,50				0,15		417,39		
CHLORSULFURON	3,59	3,59								
CHLORTHALONIL	105,98	98,48				7,50				
CHLORTOLURON	290,05	260,05						30,00		
IMAZAMOX	4,61			2,92			0,64	1,05		
ISOPROTURON	566,76	566,76								
ISOPYRAZAM	28,74	2,50						26,24		
ISOXAFLUTOL	38,99		38,99							
JODOSULFURON-METHYL SODNÝ	1,37	1,33	0,04							
KAPTAN	1 644,60								1 644,60	
KARBENDAZIM	17,50	1,02						16,49		
KARFENTRAZON-ETHYL	3,30	3,30								
KLOMAZON	50,83					0,21		50,62		
KLOPYRALID	44,12	1,50			1,50			37,92	3,20	
LAMBDA-CYHALOTHRIN	3,08	2,60			0,01			0,41	0,06	
LENACIL	19,65				19,65					
LINURON	28,96					5,40		19,06		4,50
MANDIPROPAMID	0,40					0,40				
MANKOZEB	514,79					63,20		97,50	354,09	
MCPA	337,85	262,13					75,72			
MEKOPROP-P	108,35	108,35								
MEPIKVÁT	91,91	91,91								
MEPIKVÁT CHLORID	86,61							86,61		
MESOSULFURON-METHYL	0,05	0,05								
MESOTRION	28,90		22,56					6,34		
METALAXYL-M	0,43					0,43				
METALDEHYD	109,11	4,00			4,00			99,51	1,60	
METAMITRON	264,77				264,77					
METAZACHLOR	248,45							248,45		
METHOXYFENOZID	25,44		25,44							
METIRAM	14,00					14,00				
METKONAZOL	50,46	9,50						40,96		

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
METRAFENON	9,42	9,42								
METRIBUZIN	8,24					8,24				
METSULFURON-METHYL	0,95	0,95								
MYKLOBUTANIL	2,45								2,45	
NAPROPAMID	92,05							92,05		
NIKOSULFURON	4,25		4,25							
PAKLOBUTRAZOL	5,62							5,62		
PENDIMETHALIN	729,93	624,97		43,67			9,56		51,74	
PENKONAZOL	26,40								26,40	
PENOX SULAM	2,81	2,81								
PETHOXAMID	237,43		12,72					224,71		
PIKLORAM	9,82							9,82		
PIKOXYSTROBIN	61,88	15,50						46,38		
PINOXADEN	9,45	9,45								
PIRIMIKARB	46,72								46,72	
PROHEXADION	17,02	17,02								
PROCHINAZID	7,14	7,14								
PROCHLORAZ	304,36	197,59						106,77		
PROPACHIZAFOP	32,24						1,71	30,53		
PROPAMOKARB-HYDROCHLORID	15,81					15,81				
PROPIKONAZOL	205,90	181,88						24,02		
PROPINEB	489,93								489,93	
PROPOXYKARBAZON	1,95	1,95								
PROSULFOKARB	35,80					35,80				
PROTHIOKONAZOL	247,15	167,56						79,58		
PYRAKLOSTROBIN	46,68	19,32	0,67						26,70	
PYRIDABEN	0,40								0,40	
PYRIMETHANIL	48,08								48,08	
PYROXSULAM	0,82	0,82								
<i>PYTHIUM OLIGANDRUM M1</i>	0,67							0,67		
RIMSULFURON	0,42		0,24			0,18				
S-METOLACHLOR	220,18		220,18							
SPIROXAMIN	231,73	231,73								
SULKOTRION	6,00		6,00							
TAU-FLUVALINÁT	14,81							14,81		
TEBUKONAZOL	471,18	229,99						200,55	40,63	
TEFLUTHRIN	11,70		11,70							



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
TEMBOTRION	9,20							9,20		
TERBUTHYLAZIN	345,79		345,79							
TETRAKONAZOL	13,02								13,02	
THIAKLOPRID	94,63	2,66		1,32		0,51		87,31	2,84	
THIENKARBAZON	15,60		15,60							
THIFENSULFURON-METHYL	0,32		0,32							
THIOFANÁT-METHYL	136,25	136,25								
THIRAM	1 792,46								1 792,46	
TRIADIMENOL	8,39	8,39								
TRIASULFURON	5,10	5,10								
TRIBENURON-METHYL	4,67	4,67								
TRIFLOXYSTROBIN	87,22	78,76				8,46				
TRIFLUSULFURON	4,57					4,57				
TRINEXAPAK-ETHYL	74,60	72,90						1,70		
TRITOSULFURON	11,10	11,10								
VALIFENALÁT	1,20					1,20				
ZETA-CYPERMETHRIN	9,33	7,66						1,67		
2,4-D	172,28	152,78	19,50							
2,4-D-2-EHE	10,56	10,56								
<b>CELKEM</b>	<b>20 664,70</b>	<b>7 888,10</b>	<b>1 155,59</b>	<b>117,32</b>	<b>557,43</b>	<b>176,68</b>	<b>389,41</b>	<b>3 842,06</b>	<b>6 533,57</b>	<b>4,53</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: 01.02.2016

č.j. : UKZUZ 012912/2016

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

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

Central Institute for Supervising and Testing  
in Agriculture

Liberecký 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	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
ACETAMIPRID	68,98					0,16		47,48			21,34	
AKLONIFEN	3,60					3,60						
ALFA-CYPERMETHRIN	29,32	20,47	0,31					8,51		0,03		
AMIDOSULFURON	11,55	11,55										
AMINOPYRALID	30,04	24,37						5,67				
AZOXYSTROBIN	401,10	130,29	9,19					256,99	3,38		1,25	
BEFLUBUTAMID	14,25	14,25										
BENTAZON	16,80						16,80					
BETA-CYFLUTHRIN	0,05					0,03				0,02		
BIFENOX	40,70	40,70										
BIXAFEN	1,68	1,68										
BOSKALID	208,82							113,75			95,07	
BROMOXYNIL	10,13	6,75	3,38									
<i>CONIOTHYRIUM MINITANS (STRAIN CON/M/91-08)</i>	87,60							87,60				
CYFLUFENAMID	1,50										1,50	
CYMOXANIL	7,24					2,98			4,26			
CYPERMETHRIN	199,70	28,00		3,20	0,40	0,44		167,67				
CYPRODINIL	48,06	48,06										
CYPROKONAZOL	262,72	164,24			27,13			71,35				
DELTAMETHRIN	22,74	3,30		0,70		0,01		18,59			0,11	0,03
DESMEDIFAM	115,40				115,40							
DIFENOKONAZOL	182,96	63,20						70,61			49,15	
DIFLUFENIKAN	680,83	680,83										
DIKAMBA	81,28	57,19	24,09									
DIKVÁT	77,97			16,00		12,60	26,28	23,09				

LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
DIMETHACHLOR	594,63							594,63				
DIMETHENAMID-P	505,69		318,21		17,55			169,93				
DIMETHOMORF	2,34					2,34						
DIMOXYSTROBIN	113,75							113,75				
DITHIANON	287,24										287,24	
DODIN	295,26										295,26	
EPOXYKONAZOL	452,25	433,52	0,25		18,48							
ETHAMETSULFURON METHYL	5,08							5,08				
ETHEFON	695,35	691,24									4,11	
ETHOFUMESÁT	326,72				326,72							
ETOFENPROX	46,15							14,38			31,78	
FENAMIDON	2,33					2,33						
FENHEXAMID	2,50										2,50	
FENMEDIFAM	302,68				302,68							
FENOXAPROP-P-ETHYL	17,41	17,41										
FENOXYKARB	4,50										4,50	
FENPROPIDIN	429,94	429,94										
FENPROPIMORF	783,31	728,31			55,00							
FLORASULAM	22,00	21,26	0,74									
FLUAZIFOP-P-BUTYL	87,81				3,02		4,50	80,29				
FLUAZINAM	7,45					7,45						
FLUFENACET	329,80	328,36				1,44						
FLUMIOXAZIN	27,06	25,26						1,80				
FLUOPIKOLID	1,79					1,79						
FLUOPYRAM	81,38							54,77			26,61	
FLUROXYPYR	123,34	67,68	8,25					14,00			33,41	
FLUSILAZOL	56,66	0,51			25,50			30,65				
FLUXAPYROXAD	57,14	57,14										
FORAMSULFURON	5,83		5,83									
FOSETYL-AL	25,93								25,93			
FOSFID ZINEČNATÝ	16,00						1,50	14,50				
FOSFOREČNAN ŽELEZITÝ	28,60							28,60				
GAMMA-CYHALOTHRIN	2,82	0,56						2,26				
GIBERELINY (GA4/GA7)	0,12										0,12	
GLUFOSINÁT AMONNÝ	57,38										57,38	
GLYFOSÁT	14 592,03	7 868,56	974,06	520,66	296,50	0,62	455,15	3 973,38			299,60	203,48
HALOXYFOP-P	60,30				11,05			49,25				
HEXYTHIAZOX	1,01								0,75		0,26	
HYDROXID MĚDNATÝ	1 424,47										1 424,47	
CHINMERA	252,13				7,96			244,17				
CHINOXYFEN	52,13	52,13										
CHIZALOFOP-P-ETHYL	65,23							64,73			0,50	
CHIZALOFOP-P-TEFURYL	44,93				7,20	0,04		37,69				





LÁTKA ACTIVE	CELKEM TOTAL	OBILOVINY CEREALS	KUKUŘICE MAIZE	LUSKOVINY LEGUMENS	ŘEPA CUKR. A KRMNÁ BEET	BRAMBORY POTATOES	PÍCNINY FORAGE CROPS	OLEJNINY OIL PLANTS	CHMEL HOPS	ZELENINA VEGETABLES	OVOCE FRUITS	OSTATNÍ OTHERS
SULFOSULFURON	3,41	3,41										
SULKOTRION	6,00		6,00									
TAU-FLUVALINÁT	15,93							15,93				
TEBUKONAZOL	2 005,31	1 006,27						950,78			48,26	
TEFLUTHRIN	11,70		11,70									
TEMBOTRION	15,44							15,44				
TERBUTHYLAZIN	477,12		477,12									
TETRAKONAZOL	26,72				12,00						14,72	
THIAKLOPRID	317,98	10,14		20,99		1,65		273,53		0,19	11,48	
THIAMETHOXAM	0,44					0,08			0,36			
THIENKARBAZON	70,24		70,24									
THIFENSULFURON-METHYL	1,85	1,20	0,65									
THIOFANÁT-METHYL	288,17	258,17			30,00							
THIRAM	2 092,22										2 092,22	
TOPRAMEZON	0,92		0,92									
TRIADIMENOL	28,66	28,66										
TRIASULFURON	5,55	5,55										
TRIBENURON-METHYL	7,99	7,99										
TRIFLOXYSTROBIN	183,52	117,46			63,58						2,48	
TRIFLUSULFURON	18,42				18,42							
TRINEXAPAK-ETHYL	152,59	150,89						1,70				
TRITOSULFURON	34,57	27,32	7,25									
VALIFENALÁT	1,20					1,20						
ZETA-CYPERMETHRIN	30,15	23,92				0,08		6,15				
2,4-D	470,49	431,21	35,41				3,86					
2,4-D-2-EHE	14,00	14,00										
<b>CELKEM</b>	<b>61 816,52</b>	<b>29 231,58</b>	<b>2 639,69</b>	<b>916,15</b>	<b>3 022,89</b>	<b>272,31</b>	<b>610,72</b>	<b>14 882,06</b>	<b>200,76</b>	<b>2,61</b>	<b>9 785,25</b>	<b>252,51</b>